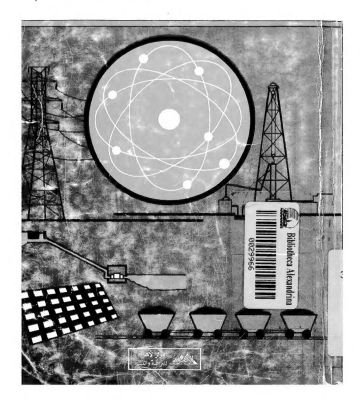
العلى المنتقة ومصادرها المختلفة ومصادرها المختلفة



الصافشة ومصادرها المختلفة

دكتور المحدد وحشاسل

الطبعة الاولى ۱۹۰۹ هـ – ۱۹۸۸ م جميع حقوق الطبيع محقوظة الناشر: مركز الإهرام للترجمة والنشر مؤسسة الإهرام شارع الجلاء القاهرة تليفون ۱۹۸۲۵، تلكس ۱۹۸۲، يو إن

المحتويسات

فحة	٠
٧	مقدمة
۱۳	مصادر الطاقة
41	الفحم
37	منشأ القحم
77	أنواع القحم
YA	تعدين الفحم
44	التعدين السطحي
٣.	التعدين الأرضى
٣٣	الأخطار التي يتعرض لها عمال التعدين
77	الوسائل الحديثة للتخلص من الأخطار
44	تجهيز الفحم للمستهاك
74	طرق نقل الفحم
24	استخدامات الفحم
11	الحم الكوك
٤V	تحويل القحم الى صور اخرى
٤٧	الغاز المنتج
٤٧	غاز الماء
٤٩	تغويز الفحم ف باطن الأرض
٥٠	تحويل الفحم الى وقود سائل
٥٢	الفحم مصدرا للكيماويات
70	البتــرول
04	اصل البترول وتركييه
77	وجود البترول

استخراج زيت البترول من باطن الأرض	
طرق حفر الآبار	
خقل البترولنې	
تكرير البتروله	
التكسير	
عمليات الاصلاح	
الرقم الأوكتيني وخاصية الدق٣	
انواع اخرى محسنة من الجازولين ه	
تنقية المقطرات ١٦	
أهم نواتج تقطير البترول	
الكيميائيات من البترول	
توزيع منتجات البترول	
الانتاج العالمي للبتريل	
استغراج الزيت المستعصى ١٤	
مصادر جديدة البترول	
الطفل الزيتي	
الرمال القارية	
لغاز الطبيعي ه٠٠	11
وجود الغاز الطبيعي واستخداماته	
نقل الغاز الطبيعي	
طرق تخزين الغاز الطبيعي	
طاقة النووية	11
تركيب الذرة	
المفاعل النووى	
الوقود النووى ٢٤	
المواد المهدئة والمواد المبودة	
تخصيب وقود المفاعل	
مفاعلات توليد الوقود	
استخدامات الطاقة النووية	
استخدام الطاقة النووية ف جمهورية مصر آلعربية	
استخراج اليورانيوم	

121	طاقة الإندماج النووى
127	طريقة الليزر
180	طريقة المجال المغنطيسي
181	الاندماج النووى البارد
108	الموقف من الطاقة النووية اليوم
104	الطاقة الشمسية
101	استخدام العاكس الشمسي
17.	تجميع حرارة الشمس
177	البعاريات الشمسية
17.	استخدام الطاقة الشمسية ف القضاء
۱۷۲	انتاج الطاقة من مياه البحار والمحيطات
11/4	انتاج الطاقة من حرارة مياه البحار
	انتاج الطاقة من امواج البحر
14.	انتاج الطاقة من حركة المد والجزر
140	حرارة الأرض مصدرا للطاقة
787	الطاقة من الينابيع الحارة
141	الطاقة من صخور الأرض الساخنة
117	استخدام طاقة الرياح
347	استخدام غاز الهدروجين في انتاج الطاقة
111	استخدام الهدروجين المسال
۲	استخدام هدريدات الفلزات
٧٠٧	خلايا الوقود
414	استخدام المخلفات النباتية والزراعية في انتاج الطاقة
717	الخشب
417.	تحويل الخشب الى غاز باستخدام الطاقة الشمسية
	البيوماس
779	الحازه هول

777	انتاج الغاز من القمامة والنفايات
771	تخزين الطاقـــــة
***	استخدام الماء في تخزين الطاقة الكهربائية
440	استخدام الهواء في تخزين الطاقة الكهربائية
777	تخزين الكهرباء بواسطة البطاريات
777	مركم الرصاص
444	بطارية الكبريت والصوديوم
**	تخزين الطاقة في قطاع النقل
	تخزين الطاقة في القطاع الصناعي وفي المدن
	اثر انتاج الطاقة على البيئة
410	التلوث الناتج من استخدام انواع الوقود التقليدية
YEA	الطاقة النووية والبيئة
789	التلوث الحراري
701	المخلفات النووية
	اثر مصادر الطاقة الأخرى على البيئة

مقدمة

يحتاج الاتسان إلى الطاقة في حياته اليومية احتياجا شديدا، فهو يستخدمها كل يوم في ادارة الاته في المسانع، ويحرك بها وسائل النقل بانواعها المختلفة في كل مكان، في المدن وفي الجو، وفي البحار والمحيطات، ويدير بها كثيرا من ادواته المنزلية، إلى غير ذلك من الاغراض.

وكل حركة يقوم بها الانسان تحتاج إلى استهلاك قدر من الطاقة ، وهو يستمد طاقته على العمل اليدوى والذهني من الغذاء المتنوع الذي يتناوله كل يوم ، فهو يحرق هذا الغذاء في خلاياه ، ويحوله إلى طاقة يستخدمها في تحريك عضلاته ، وفي اداء اعماله البوبية .

وقديما كان الانسان يستخدم عضلاته وقوته البدنية في تحريك الإشياء ، وفي القيام بمختلف الأعمال ، ثم نجح بعد ذلك في استئناس بعض الحيوانات ، واستخدمها في القيام بالشاق من الاعمال .

وقد تمكن الانسان بعد ذلك من استغلال حركة الرياح ف تحريك السفن ف الانهار والبحار ، واستخدمها كذلك في ادارة بعض طواحين الهواء ، كما تمكن من استغلال الغرق في منسوب المياه في أجزاء بعض الانهار في ادارة بعض السواقي وبعض الالات .

وقد عرف الانسان القحم منذ أن اكتشف النار، ولاحظ أن يعض الاحجار السوداء الموجودة طبيعيا، تقبل الاشتعال، وقد استخدم هذا القحم بعد ذلك كمصدر من مصادر الطاقة، ثم بدأ بعد ذلك في استخدام ضغط البخار في تحريك الالات:

وقد اكتشف الانسان بعد ذلك زيت البتريل وما يصاحبه من غاز طبيعى ، واستطاع بعد أن زادت معرفته وتقدمت حضارته ، أن يحصل على كثير من المواد النافعة بتقطير الفحم ، وأن يجزى، البتريل الخام الى كثير من المقطرات المتنوعة ومتغيرة الخواص ، مما يسر له استخدامها في اكثر من مجال وقد فاق استعمال كل من البترول والفاز الطبيعي اليوم ، استعمال القحم ، وأصبح البترول هو أهم مصدر من مصادر إنتاج الطاقة هذه الايام .

وقد ازدادت الحاجة إلى الطاقة هذه الايام بشكل متزايد ، ويرجع السبب في هذه الزيادة إلى زيادة أعداد السكان على مستوى العالم ، ولكنه يرجع بصورة اكبر إلى زيادة الاخذ باساليب التكنولوجيا الحديثة في كل مكان ، وهي اساليب تعتمد على استخدام مزيد من الطاقة في كل المجالات .

وقد أدى كل ذلك إلى زيادة الطلب بصورة حادة على مختلف أنواع الوقود ، مما شكل ضفطا ماثلا على مصادر الطاقة الطبيعية ، حتى بدأت بعض هذه المصادر غير المتجددة ، مثل القحم وزيت البترول والغاز الطبيعي ، في التضوي .

ولا ينتظر أن تبقى هذه الأنواع من الوقود طويلا ، بل يقدر أن ينضب كل من البترول والفاز الطبيعي على مستوى العالم خلال الخمسين عاما القادمة .

وييدو الاستهلاك المتزايد للطاقة ومصادرها ، بصورة أكثر وضوحا في الدول الصناعية المتقدمة ، ولو اننا اخذنا الولايات المتحدة مثالا لهذه الدول ، فاننا نجد أن استهلاك الطاقة بها يتضاعف تقريباً كل عشرين عاما منذ بداية هذا القرن .

وقد ينان البعض أن هذه الزيادة الكبيرة في استهلاك الطاقة ترجع إلى زيادة اعداد السكان ، ولكن تبين من الاحصائيات التي أجريت في هذا الشان أن هذا غير صحيح ، فتعداد سكان الولايات المتحدة لم يزد في الفترة التي تقع بين عامي ١٩٨٠ ، ١٩٨٠ إلا بمقدار ٢٥٪ ، على حين زاد استهلاك الطاقة في نفس هذه الفترة بنسبة أكبر من ذلك كثيرا ، وبلغت نحو ٨٠٪.

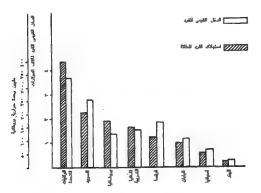
ويتضح من ذلك أن نسبة الزيادة في استهلاك الطاقة في الولايات المتحدة تزيد باكثر من ثلاث مرات على نسبة الزيادة في أعداد سكانها

ويتبين لنا من هذا المثال ، أنه وان كانت زيادة السكان تؤدى إلى زيادة الطلب على الطاقة ، إلا أنها لا تمثل العامل الوحيد المتسبب في زيادة استهلاكها ، ولكن توجد هناك بعض العوامل الاخرى التي تساعد على هذه الزيادة .

وترجد مثل هذه الانماط ف كثير من الدول الأخرى ، خاصة في تلك الدول الصناعية المتقدمة والتي تمثلك مصادر غنية للطاقة وحدث بها تقدم سريع في بناء صناعاتها المختلفة .

ر وقد بينت بعض الدراسات ان هناك علاقة ما بين الزيادة في استهلاك الطاقة ، وبين النمو الاقتصادي للدولة ، بمعنى أن الزيادة في استهلاك الطاقة ، تتناسب تناسبا طرديا مع التقدم التكنولوجي للدولة وليس مع الزيادة في تعداد سكانها .

كذلك لوحظ أن الزيادة في استهلاك الطاقة بالنسبة للفرد ، تتناسب طرديا مع الريادة في التناجه ، ويبدو ذلك بوضوح من الشكل البياني التألى الذي يبين العلاقة بين الزيادة في استهلاك الفرد الطاقة (مقدرة بعلايين الوحدات الحرارية البريطانية) وبين الزيادة في دخل الفرد (مقدرة بالاف الدولارات) ، ويكاد يكون استهلاك الفرد الطاقة ودخله متساويين على وجه التقريب



مخطط ببين الزيادة في استهلاك الطور للطاقة (مقدرة بملايين الوحدات الحرارية البريطانية) بزيادة المخل القومي للفون (مقدرة بالإلف الموارية البريطانية)

ويتضمح التساوى بين الزيادة في دخل الفرد والزيادة في استهلاكه للطاقة ، إذا علمنا أن كلا من الانتاج القومي واستهلاك الطاقة في دولة صناعية متقدمة مثل الولايات المتحدة ، قد ارتفع بنفس النسبة خلال الاربعين سنة الماضية بمعدل يصل إلى ٣ - ٣٠٥٪ في السنة ، ويتطبق ذلك أيضا على كل من الدول الصناعية والدول النامية معا ومن الملاحظ أن انتقال المجتمع من مجتمع زراعي إلى مجتمع صناعي تجمحيه عادة زيادة كبيرة في استهلاك الطاقة ، وذلك بسبب تغير أنماط الحياة في المجتمع الجديد ، وزيادة الطلب على كثير من السلع والخدمات التي تحتاج في انتاجها إلى استهلاك قدر كبير من الطاقة .

كذلك يلاحظ أن استهلاك الطاقة في القطاع الزراعي قد زاد زيادة كبيرة في السنوات الاخيرة ، وذلك لأن زيادة السكان في كثير من دول العالم قد أصبحت شيئا ملموسا ، وأصبحت بذلك هناك حاجة ماسة إلى انتاج مزيد من الغذاء ، وقد دعا ذلك إلى استخدام كثير من الآلات ، وإلى الميكنة في عمليات الانتاج الزراعي سواء في عمليات حرث التربة أو في عمليات الزرى أن الحصاد وجمع المحاصيل أو في عمليات تصنيع المخلفات الزراعية .

اما في القطاع الصناعي ، فهناك زيادة مستمرة في استهلاك الطاقة من يوم لآخر

وقد لا يشعر أغلب الناس بهذه الزيادة بطريقة ملموسة ، ولكن الحاجة الدائمة إلى زيادة الانتاج الصناعي ، وإلى تطوير كثير من السلع وتحسين نوعيتها يترتب عليه دائما زيادة كبيرة في استهلاك الطلقة ، وتبدو هذه الزيادة في كل خطوات الانتاج الصناعي ومراحك المختلفة ، سواء في عمليات استخراج الضامات أو في عمليات تنفيتها ، أو عند تشكيلها وتحويلها إلى مواد مصنعة .

ونجد مصداقا لهذه الزيادة الهائلة في استهلاك الطاقة في دولة صناعية كبرى مثل الولايات المتحدة ، فقد زاد حجم الانتاج الصناعي بها زيادة ضخمة بين عامي ١٩٦٠ ، ١٩٧٨ ، ويلفت هذه الزيادة في الانتاج اكثر من الضعف في بعض القطاعات ، وقد صاحب ذلك زيادة عائلة في استهلاك الطاقة فقد زاد استهلاك الطاقة عام ١٩٧٨ على ضعف القدر المستهلك منها في عام ١٩٦٠ .

وترجم الزيادة الهائلة في استهلاك الطاقة في القطاع الصناعي هذه الايام إلى تطور طرق الانتاج وإلى ظهور بعض التجهيزات الحديثة التي تستهلك مزيدا من الطاقة ، مثل الآلات ذاتية الحركة التي نطلق عليها مجازا اسم الانسان الآلي ، كما ظهرت بعض الحاسبات الالكترونية المعقدة التي ادت إلى تشغيل بعض المصانع تشغيلا ذاتيا ، وأدت إلى الاستغناء عن جهود كثير من العمال ، وقد ساعد على ذلك ارتفاع تكاليف العمالة التي ارتفعت إلى حدود كبيرة زادت على تكاليف استخدام المعدات الالكترونية في عمليات التشغيل الذاتي ، ولا شك أن كل ذلك قد ادى إلى زيادة كبيرة في استهلاك الطاقة على المستوى الصناعي . أما في قطاع النقل ، فقد أدى انتشار استخدام السيارة في كل أنحاء العالم إلى زيادة ضحمة في استهلاك الطاقة ، خاصة بعد أن أصبحت الاسرة التي تمثلك سيارتين شيئا عاديا في كثير من الدول الصناعية المتقدمة .

كذلك فان انتشار استخدام السيارة في عمليات نقل البضائع وشحفها والحاجة إلى تطوير وسائل النقل بصفة دائمة ، مثل ابتكار وسائل اكثر سرعة واكثر كلاءة كالنفاثات والقطارات السريعة والشاحنات الكبيرة وغيرها قد تسبب في استهلاك مزيد من الطاقة ، خاصة بعض نواتج تقطير البترول مثل السولار والجازواين وما شابههما .

وتتضمح هذه الزيادة بجلاء في دولة كبرى مثل الولايات المتحدة التي تعتمد عمليات نقل البضائع فيها على الشاهنات التي تجرى على الطرق السريعة ، فقد قدر استهلاك الجازواين فيها عام ۱۹۸۰ بنص ۷۱۰ بليون لترا ، بالمقارنة بنحو ۴۱۰ بلايين لتر من الجازواين تم استهلاكها عام ۱۹۷۰ ، أي أن الزيادة في استهلاك الجازواين خلال عشر سنوات تقدر بنحو ۲۲٫۱٪.

وتتضمح الزيادة الهائلة في استهلاك الطلقة على المستوى الدولي بصورة اكثر وضيحا في قطاع الكهرباء خاصة في الدول الصناعية المتقدمة.

ففى الولايات المتحدة مثلا ، نجد أنها قد استهلكت من الكهرباء عام ١٩٨٠ نص ٢٨٠ مرة قدر ما استهلكته منها عام ١٩٠٠ ، وهى زيادة هائلة لا تتناسب مع الزيادة في عدد سكانها ، ولكنها ترجع اساسا إلى الزيادة في الانتاج الصناعي وتقدم نموها الاقتصادي والأخذ بأساليب التكنولوجيا الحديثة .

وتوجد مثل هذه الزيادة الهائلة في استهلاك الكهرباء في كثير من الدول المتعدمة الأخرى .

وقد امتد هذا الاستهلاك الهائل الكهرباء إلى كثير من الدول النامية نتيجة لاخذها ببعض أساليب التكنولوجيا الحديثة ويدء بعض عمليات التصنيع بها .

كذلك أدى ارتفاع مستوى الميشة في بعض هذه الدول إلى انتشار استعمال كثير من الادوات الكوربائية الحديثة في المنازل ، مثل أجهزة التكييف وآلات غسل الملابس وآلات غسل الصحون ، والخلاطات والثلاجات والتليفزيونات وغيرها ، مما كان يعتبر من أدوات الترف على المستوى الدولى حتى عام ١٩٥٠ ، ثم أصبحت اليوم تستعمل في كل مكان ، بل لم يتوقف استعمال هذه الادوات الكهريائية الحديثة على سكان المدن ، واكنه امند ليشمل سكان الريف في كثير من العدان .

وينعكس هذا الاستهلاك المتزايد للطاقة على القطاع التجارى كذلك ، فأغلب المحلات التجارية مكيفة الهواء هذه الايام ، وتستعمل السلالم الكهربائيه والمصاعد في الانتقال بين أدوارها ، كما تستعمل أنوار النيون في الاعلان عن بضاعتها ، وتستعين في ذلك بالعديد من الرسوم المتحركة التي تعمل بالكهرباء .

كنلك تنتشر اليوم فى كثير من الدول الجراجات مكيفة الهواء والمسالات الرياضية التى تتفير درجة حرارتها من فصل لآخر، وحمامات السباحة ذات الماء الساخن شتاءا ، وهى جميعا تضيف إلى تلك الزيادة الهائلة فى استهلاك الطاقة التى يعانى منها العالم هذه الايام .

ويجابه العالم اليوم موقفا صعبا ، فالاسراف في استخدام الطاقة في كل مكان يهدد مصادر الطاقة التقليدية بالنضوي خلال بضع عشرات من السنين ، كذلك فإن اعتماد بعض الدول اعتمادا زائدا على مصادر الطاقة المستوردة يهدد نمو هذه الدول بشكل خطير ، ويؤثر على كيانها الاقتصادى وعلى استقلالها إلى حد كبير .

أيضا تسبب الزيادة في حرق انواع الوقود التقليدية نتيجة للزيادة في استخدامها في انتتاج الطاقة ، كثيرا من الشاكل المتعلقة بتلوث البيئة في أغلب دول العالم مما يؤثر على صحة سكانها ويقال من انتاجهم ، ويجب أن يتوفر الحل لكل هذه المشاكل في الأعوام القليلة القادمة ، كما يجب البحث عن مصادر جديدة للطاقة المتجددة تتميز بقلة تكاليفها ويقلة ما تسببه من تلوث للبيئة .

مصادر الطاقة

تتحدد خصادر الطاقة الطبيعية التي يستخدمها الانسان اليهم ، مثل الفحم وزيت البترول ، والغاز الطبيعي وحركة الماء والهواء ، وحرارة الشمس ، والطاقة النورية وغيرها .

ولا تستعمل بعض مصادر الطاقة التقليدية مثل الفحم وزيت البترول بصورتها التى توجد عليها في الطبيعة ، بل لابد أن تجرى بعض العمليات الثانوية على هذه الأتواع من الوقود قبل أن تصبيح صالحة للاستعمال في مختلف الأغراض .

وعادة ما تزدى مثل هذه العمليات الثانوية التي يتطلبها تجهيز الوقود إلى رفع تكلفته كثيرا ، فالفحم المستخرج من باطن الارض لا بمكن استعماله كما هو ، يل لايد وان يخضع لبعض طرق المعالجة كما سنرى فيما بعد ، لازالة ما به من شوائب ، ولتكسيره إلى حجوم مناسبة ، ثم يتم نقله بعد ذلك براسطة الشاحنات أو السفن أو السكك الحديدية إلى مناطق التجمعات الصناعية .

كذلك فإن تكاليف استكشاف زيت البترول ، وتكاليف استخراجه من باطن الأرض ، ونقله من تحويله إلى مقطرات الأرض ، ونقله من باطن الكرير ، وتكاليف تجزئته وتحويله إلى مقطرات فوعية مثل الجازواين والسولار وزيت الوقود ، تتسبب كلها في رفع سعره كوقود ، مما يؤدي إلى زيادة تكلفة السلع التي يستخدم في انتاجها .

ويستفاد من الطاقة التي تنتج من كل من الفحم وزيت البترول عند المراقهما ، وتستفل المرارة الناتجة منهما في عمليات التسخين وفي انتاج البخار لادارة الآلات في المصانع أن لادارة التربينات الموادة للكهرباء في محطات القوى ، وكذلك تستخدم نواتج تقطير البترول في ادارة محركات السيارات وبعض محركات الاحتراق الداخل الاخرى .

وقد كان القحم من أهم المصادر الطبيعية للطاقة في خلال القرن الماضي ، وما زال مستعملا لانتاج الطاقة حتى اليوم ، وهو يمثل حاليا نحو ٢٠٪ من الطاقة المستغلة اليوم . ويقدر القحم الموجود في باطن الأرض بعدة مئات من البلايين من الأطنان وهي قد تسمح باستغلاله نحو ٣٠٠ عام آخرى ، إذا استمر معدل استهلاكنا للطاقة ينفس معدل استهلاكها اليوم .

أما زيت البترول والفاز الطبيعى ، فقد فاق استعمالهما في انتاج الطاقة استعمال الفحم هذه الايام ، ويقدر أن نحو ثاش الطاقة المستخدمة اليوم على النطاق الدولى ، تعتمد في انتاجها على كل من زيت البترول والفاز الطبيعي .

ويمكن القول بصفة عامة ، أن هذه المصادر الثلاثة للطاقة ، وهي الفحم وزيت البترول ، والفاز الطبيعي تمثل ما يزيد على ٩٠٪ من الطاقة المستخدمة في العالم اليوم .

ولا يتوقع الغيراء أن تحل أية مصادر أخرى للطاقة حتى عام ٢٠٠٠ ، محل هذه المصادر الثلاثة ، وهم يرون أنها ستيقى في مكان الصدارة حتى نهاية هذا القرن ، ويتوقعون كذلك الا تقل مساهمتها في أنتاج الطاقة في أوائل القرن القادم على ٧٠٪ من مجمل الطاقة المستفلة ، بينما ستساهم بقية مصادر الطاقة الأخرى مثل الطاقة الشمسية والطاقة النووية وغيرهما في انتاج ما تبقى من الطاقة بنسبة لن تزيد على ٧٠٪ .

وهناك بعض الدول التي تستطيع الحصول على كل ما تحتاجه من القعم من مناجمها الخاصة ، أي أن لديها اكتفاء ذاتيا من القحم ، ومن أمثلة هذه الدول الولايات المتحدة ، ويريطانيا ، والمانيا ، فهذه الدول تملك من المناجم ما يساعدها على تزويد مصانعها بالطاقة اللازمة ، بل ويمكنها كذلك أن تصدر الفائش من القعم إلى غيرها من الدول .

وتختلف الصورة تمام الاختلاف بالنسبة للغاز الطبيعي وزيت البترول ، فكثير من الدول الممناعية لا تملك ما يكليها من البترول ، بل تعتمد في ممناعاتها على استيراد حاجتها من الدول الأخرى ، ومن أمثلة هذه الدول اليابان التي تعتمد اعتمادا كليا على بترول الشرق الأوسط .

وتعتبر منطقة الشرق الأوسط من أغنى مناطق العالم بزيت البترول ، ومع ذلك فأن دول هذه المنطقة لا تعتبر من الدول الصناعية ، فهى لا تعتبد من الدول الصناعات سوى قدر متواضع ، ولذلك فأن أغلب هذه الدول تعتبر من الدول المصدرة للبترول ، وهى تقوم بتصدير البترول الخام إلى كثير من دول العالم الصناعية ، وتعتبره مصدراً هاما من مصادر دخلها .

وحتى الدول الصناعية التي تمتلك حقولا للبترول في أراضيها ، فقد

لا يكفيها ما تستفرجه من خام البترول في أبارها ، ولذلك فقد تحتاج بعض هذه الدول إلى استيراد كميات كبيرة من زيت البترول لاستكمال حاجتها من الخارج .

ومن أمثلة هذه الدول الولايات المتحدة الامريكية ، فعلى الرغم من أن لديها مخزونا كبيرا من شام البترول في مكامنه الطبيعية في باطن الارضى ، كما انها تقوم بتخزين كميات أخرى من البترول في مكامن اصطناعية إلا أنها درجت على استيراد جزء كبير من حاجتها من خام البترول من بعض دول الشرق الاوسط ولنزويلا وتجريفا .

ويبلغ المخزون من البترول في الولايات المتحدة نحو ٣٠ مليار برميل ، واستوردت نحو ٢٨٪ من حاجتها منه من الخارج عام ١٩٨٧ .

ويعتمد استخراج البترول المخزون في باطن الارض على كثير من العوامل ، بعضها عوامل سياسية ، ويعضها الآخر عوامل اقتصادية ، فقد يكون من الافضل استيراد البترول الخام من الخارج والاحتفاظ بهذا المخزون في مكامنه لاستخدامه في المستقبل عندما تنضب المصادر الأخرى بالخارج .

كذلك قد يتعلق مثل هذا القرار بتكلفة استغراج الزيت المغزين ، فقد تكون تكلفة استغراجه عالية نسبيا ، بينما يكون استيراد الزيت من الغارج اقل تكلفة من استخراجه من الحقول المجلية .

وقد حاوات كثير من الدول الأوربية ، وكذلك الولايات المتحدة واليابان ، ان تقلل من اعتمادها على بترول الشرق الاوسط أن اعقاب الحظر العربي لتصدير البتول نتيجة لازمة الشرق الاوسط والحرب التي نشبت بين العرب والاسرائيليين عام ١٩٧٣ .

وقد نتج عن هذا الحظر قلة المعروض من البترول في الأسواق العالمية ، وتأثرت بذلك كثير من الدول الصناعية ، واصطفت السيارات والشاهنات في صفوف طويلة أمام محطات البتزين في كل من أوربا وأمريكا ، وارتفعت اسعار البترول الضام وأسعار المقطرات الناتجة منه ارتفاعا كبيرا ، فقفز سعر برميل البترول من خص دولار وتصف تقريبا إلى نحر ٤٠ دولارا في بعض الاحيان .

وقد تسبب هذا الحظو، وما صاحبه من ارتفاع في الأسعار، في اصابة اقتصاد كثير من الدول باضرار كبيرة ، فقد ادى ذلك إلى ارتفاع سعر تكلفة كثير من المنتجات الصناعية ، وإلى ارتفاع أسعار كلفة السلم في الاسواق.

وقد أحست بعض هذه الدول بالخطر الذي يتهددها ويهدد أمنها الصناعى ، وقامت باتخاذ كثير من الاجراءات التي تهدف إلى خفض استهلاكها من الطاقة وإلى تقليل اعتمادها على البترول المستورد ، وعلى البترول العربي بصفة خاصة .

وقد تكون لهذا الغرض نوع من الاتحاد غير المعلن بين الدول المستهلكة للبترول ، وتكرّن في مقابلته اتحاد أخر معلن من الدول المنتجة للبترول باسم منظمة الدول المنتجة والمصدرة للبترول ، الاوبك »

وقد كان هدف الاتحاد غير المعلن بين الدول الصناعية المستهلكة للبترول متعدد الاتجاهات ، وتضمن أحد هذه الاتجاهات البحث عن مصادر جديدة للبترول في أماكن أخرى من العالم ، ودفع عمليات الاستكشاف والتنتيب للكشف عن حقول جديدة للبترول .

كذلك تضمن أحد هذه الاتجاهات البحث عن بدائل أخرى جديدة للطاقة خلاف البترول ، ويمكن استغلالها صناعيا ، مثل استغلال الطاقة الشمسية أو استخدام الطاقة النووية في توليد الكهرباء ، وخصصت لذلك اعتمادات مالية ضخمة وضعت تحت تصرف العلماء للصرف منها على بحوثهم وتجاربهم في هذا المجال .

كذلك قامت هذه الدول بالاهتمام بتغزين الطاقة كما سنرى فيما بعد ، ووضعت مقططا جادا للحد من استهلاكها النزم به الجميع سواء في المنازل أو في مجال النقل أو مجال الصناعة .

أما بالنسبة لمنظمة الدول المنتجة والمصدرة للبترول وهي منظمة الاويك ، فقد كان هدفها الأول هو تنظيم انتاج البترول فيما بينها ، وتحديد حصة محددة لكل دولة من الدول الاعضاء في هذه المنظمة ، وذلك في محاولة للسيطرة على السوق العالمية ، والمحافظة على أسعار ثابتة للبترول .

وقد نجحت الدول الصناعية المستهلكة للبترول في تحقيق أهدافها ، فقد تمكنت هذه الدول من أن تجد مصادر جديدة للبترول في اماكن اخرى ، مثل الاسكا ويحر الشمال ، كما استطاعت أن تفقض من استهلاكها للبترول بنسبة كبيرة، ، فقد استطاعت الولايات المتحدة أن تقال من اعتمادها على البترول بالستورد بين عامى ١٩٧٩ حـ ١٩٧٣ بنسبة كبيرة وصلت إلى نحو ٤٨٪ من استهلاكها السابق .

كذلك تقدمت البحوث الخاصة بايجاد بدائل لانتاج الطالة في كثير من المجالات ، كما كللت بالنجاح الجهود الخاصة بتخزين الطاقة كما سنرى فيما بعد .

وقد أدت قلة الطلب على البترول من الدول الممناعية ، إلى خفض سعر البترول في السوق العالمي بشكل كبير حتى وصل سعر برميل الزيت إلى نحو عشرة

دولارات في بداية عام ١٩٨٦ .

أما دول منظمة الاويك قلم تجد أمامها إلا أن تقلل انتاجها من البترول في محاولة للحد من تدهور سعره في السوق العالمي .

ويستخدم الغاز الطبيعى كذلك مصدرا للحاقة في كثير من الدول ، وهو يساهم بقدر لا بأس به في انتاج الطاقة في بعض البلاد ، ففي الولايات المتحدة مثلا يوفر الغاز الطبيعي نحو ٢٧٪ من الطاقة المستخدمة بها .

ويرجع السبب في قلة المخزون من هذا الفاز حاليا في الولايات المتحدة إلى زيادة استخدامه في انتاج الطاقة ، مع قلة ما استكشف منه خلال الأعوام للماضية .

وتتوقف القيمة الاقتصادية للفاز الطبيعى على طبيعة المناطق التي يتوفر بها ، وهو يشبه في ذلك زيت البترول ، وذلك لانه عادة ما يوجد مصاحبا له ، فكلما زاد عمق المكمن الذي يوجد به هذا الفاز ، زاد عمق الصفر وزادت بذلك تكاليف انتاجه ، وارتفاع سعر المتر المكعب منه .

ويستخدم الغاز الطبيعي في جمهورية مصر العربية مصدرا للطاقة في بعض الصناعات ، مثل مصنع اليوريا في ابن قير بجوار الاسكندرية ، كما يستخدم وقودا في المنازل في عمليات الطهر والتسخين بعدينة القاهرة وضعواحيها ، وكذلك يستخدم في محطات توليد القدرة الكهربائية في شيرا وأبو قيد

ويستخدم الفاز الطبيعى ايضا في توليد الكهرباء، ففي الولايات المتحدة بلغتر نسبة الكهرباء الموادة من الفاز الطبيعى عام ١٩٨٠ بنحو ١٠٪ تقريبا، بينما بلفت نسبة الكهرباء الموادة باستخدام الفحم نحو ٢٠٪ ومن زيت البترول نحو ١٠٪ ومن المسادر المائية نحو ١٠٪.

ويعتبر الفاز الطبيعي من انظف مصادر الطاقة وإيسرها في الاستعمال ، فهو لا يحتاج إلى معالجة لازالة الشوائب كما في حالة اللقحم ، ولا إلى تجزئة وتقطير لفصل مكوناته كما في حالة البترول ، ولكنه يستعمل في أغلب الاحوال بالحالة التي يخرج عليها من باطن الأرض . ويضاف إلى ذلك أنه يسهل نقل الفاز الطبيعى من مكان لآخر في خطوط أتابيب مطمورة تحت سطح الارض .

ومن المستقد أن الغاز الطبيعي سينضب في نهاية هذا القرن على مستوى العالم ، أو على أفضل الظروف في أوائل القرن القادم ، ولذلك لايمكن الاعتماد عليه كثيرا الا لفترة وجيزة قد لا تتجاوز عشرين عاما .

ويمكن استخدام بعض المسادر المائية في توليد الطاقة ، خاصة في توليد الكهرباء ، ولكن مثل هذه المسادر محدودة إلى حد كبير وتعتمد على طبيعة المجرى المائى نفسه ،

وتستفل المصادر المائية عادة في توليد الكهرباء، وتقام محطات توليد الكهرباء فوق القناطر أو السدود، الو عند مساقط المياه، وهي تستفل قوة دفع الماء في تشفيل التربينات الموادة للكهرباء.

وتستقل المساقط الماثية أن الخزانات في توليد الكهرباء في بعض الدول ، مثل السعيد والولايات المتحدة ، ولكن القيمة الاقتصادية لمثل هذه المصادر المائية معدوية إلى حد كبير في مثل هذه الدول ، ففي الولايات المتحدة مثلا لا توفر هذه المصادر الا نحو ١١٪ فقط من احتياجاتها من الكهرباء .

وفي جمهورية مصر العربية يستغل كل من السد المالي وغزان أسوان في توليد الكهرباء ، وذلك بالاضافة إلى بعض مصطات توليد الكهرباء الاخرى المقامة فوق بعض القناطر على النيل ، وهي في مجموعها توفر نحو ١٠ ـ ١٢ مليار كيلو وات ساعة في السنة .

وهناك بعض المصادر الأخرى التى تصلح نظريا لانتاج مزيد من الطلقة ، وأكن أغلب هذه المسادر ما زالت في طور البحث والتطوير ، وهي لا تصلح اليوم للاستغلال بشكل اقتصادى ، وأكنها قد تصلح لذلك في نهاية هذا القرن أو في أوائل القرن القادم .

وهناك كذلك بعض الصعوبات الفنية التى تؤخر استخدام بعض هذه المصادر الجديدة، ومن أمثلة ذلك خلايا الوقود التى تعمل بكفاءة عالية تصل احيانا إلى ٧٠٪، وهى أكفاً بكثير من أنواع الوقود الصفرية الأخرى مثل الفحم وزيت البترول التى لا تزيد كفامتها على ١٠٠٪ على الأكثر، ولكنها لا تعطى حتى الآن تيارا كهربائيا كافيا لتشغيل الآلات.

ويعتبر استعمال الواتود الفازي، مثل استخدام خليط من غازي الهيدوجين والاكسجين لانتاج الكهرياء مياشرة دون الحاجة إلى استخدام غلايات أو تربينات ، من أصلح الطرق وأبسطها لتوليد الكهرباء ، فهذا النوع من الخلايا لا تنتج منه ملوثات للبيئة كما في حالة انواع الوقود التقليدية ، وذلك لان عادم هذه الخلايا هو بخار الماء ، وهو مكون طبيعي من مكونات البيئة المحيطة بنا .

وللأسف الشديد ، فان تكلفة تشغيل هذه الخلايا مازالت حتى الآن مرتفعة إلى حد كبير مما لايسمح باستخدامها بطريقة اقتصادية ، فما زالت تكلفتها اكبر بكثير من تكلفة الطاقة الناتجة من أنواع الوقيد المعتادة أو من الطاقة النوبية ، ولا شك أن ذلك سيؤدى إلى رفع أسعار الكبرباء الناتجة منها إلى حد كبير .

ولا يمكن في هذه المرحلة تقييم مثل هذه المصادر الجديدة بدقة كاملة ،. فما زالت هناك بعض الصحوبات الخاصة بتشغيلها على نطاق واسع ، كما ان الكثير منها مازال يخضع لبحوث التجديد والتطوير .

رينطبق ذلك أيضا على كل من الطاقة الشمسية والطاقة النووية ، وسيعتمد هذا التقييم مستقبلا على مدى التقدم التكنولوجي الذي سيتحقق على مسترى العالم في الاعوام القادمة ، وكذلك على مدى نجاح البحوث الجارية في تطوير مثل هذه المصادر وتحسين أدائها ، وذلك بالاضافة إلى كثير من المتطلبات الاخرى التي يجب مراعاتها مثل الحفاظ على البيئة واثر مثل هذه المصادر الجديدة على المشكلة العامة للثلوث ، وبالاضافة أيضا إلى بعض العوامل السياسية الأخرى التي تتحكم في توزيع مصادر الطاقة وكيفية استغلالها .

القحيم

يستخرج القمم من باطن الأرض ، وهو أحد الممادر الهامة للطاقة ف مذا العمس .

ولا يوجد للقحم تركيب ثابت ، فهو خليط من عدة مواد ، ولذلك نتعدد رتبه وانواعه من مكان لآخر ، ويحترى القحم على قدر معين ومتغير من الكربون يتوقف على نوع القحم ورتبته ، كما يحترى على قدر أخر من المواد المتطايرة بالاضافة إلى قدر قليل من المواد المعدنية ويعض الشوائب الأخرى .

وعند تسخين الفحم تبدأ بعض المواد المتطايرة في الخروج منه ، وهي تشتعل بلهب مدخن عندما تتقابل مع اكسجين الهواء .

وبارتفاع درجة حرارة الفحم ، يبدأ ما به من الكربون في الاشتمال ، ويستمر ذلك فترة من الزمان حتى ينتهى ما بالفحم من كربون ، ولا يتبقى منه في آخر الأمر الا الشوائب المعدنية التي تظهر على هيئة رماد .

وقد عرف الانسان القحم منذ عدة قرون ، ولكنه لم يستفل ويستمعل كعصدر حقيقي لانتاج الطاقة إلا خلال القرنين اللضبين .

وهناك بعض الآثار التي تدل على أن الانسان قد استخدم الفحم كمصدر للنار في عصبور ما قبل التاريخ ، وذلك للتدفئة ولاعداد الطمام .

وييدى أن الانسان الأول لم يكتشف الفحم إلا مصادفة ، وريما كان ذلك عندما حاول الانسان أن يستخدم بعض الاهجار في تسفين الطعام ، واستعمل مع هذه الاهجال قطعا من الفحم على أنها حجارة مثل غيرها من الاججار .

ولابد أن الانسان الأول قد دهش كثيرا عندما لاحظ أن هذه الأهجار السوداء قد أمسكت بها النيران ، وقد عرف الانسان الأول القيمة المقيقية لهذه الأحجار السوداء منذ ذلك الحين ، واستخدمها بعد ذلك في إعداد النيران .

وقد عرف القحم في كل من المدين ويلاد الاغريق قبل الميلاد ، وجاء ذكره ايضا في التوراة ، ووصفه كذلك الفيلسوف اليوناني ارسطو الذي عاش في القرن الرابع قبل الميلاد وقد عرفت بعض بلدان اوريا الفحم واستخدمته منذ نحو آلف عام ، فقد تم استخداجه من باطن الأرض ف المانيا ف نهاية القرن التاسع الميلادى ، كما تم تعدينه في انجلترا في القرن الثالث عشر ، واستعمل مصدرا للحرارة عند الحدادين ، وفي مختلف الورش والمسابك .

وقد استكدم القحم منذ قديم الزمان في عمليات التدفئة والتسخين وإعداد الطبقة الفنية في ذلك الحين كانوا الطبقة الفنية في ذلك الحين كانوا يستخدمون الخشب في هذه الاغراض ، وترك القحم لاقراد الطبقات الفقيرة لا ستخدامه في منازلهم ، وذلك لان استعمال القحم كان اقل تكلفة من استخدام الخشب ، كنا أن اللهب الصادر من القحم عادة ما يكون مصحوبا بكثير من الخضان وببعض الروائح غير المقبولة لاحترائه على آثار من الكبريت .

وعلى الرغم من أن القحم قد استخدم في أوريا كمصدر أساس لانتاج الطاقة حتى نهاية القرن التاسع عشر، فإنه لم يستخدم بكثرة في الولايات المتحدة ، وكانت تقع تحت الحكم البريطاني في ذلك الحين ، وذلك لانتشار الفابات بها وتوافر الخشب في كل مكان ، ولهذا لم يعنن احد باستخراج القحم في ذلك الوقت ، وكانت أغلب أنوام القحم المستعملة هناك مستوردة من الخارج .

وقد بدا استخراج الفحم من باطن الأرض في الولايات المتحدة في القرن الثامن عشر، ثم انتشرت مناجم الفحم بها بعد قيام الثورة الامريكية . ويمرور الزمن قل اعتماد الولايات المتحدة تدريجيا على القحم المستورد ، ثم اكتفت بعد ذلك ذاتيا بالفحم المستخرج من أراضيها .

وقد بدأ استفراج الفحم في منطقة الشرق الأوسط من بعض المناجم في شبه جزيرة سيناء في جمهورية مصر العربية خلال النصف الثاني من هذا القرن . ويقدر المخزون منه حاليا في هذه المناجم بحوالي ٣٥ مليون طن .

وقد آخذ القحم وضعه الطبيعي كمصدر هام من مصادر الطاقة في منتصف القرن الثامن عشر عند يدء الثوية الصناعية في اوريا .

وقد شجع على ذلك ابتكار القاطرة الحديدية ، في النصف الأول من القرن التاسع عشر ، فقد كانت قطارات السكك الحديدية من أكبر عملاء مناجم الفحم وشركاته ، لانها كانت تستخدمه في انتاج البخار اللازم لتسيير قاطراتها .

كذلك فقد يسرت هذه القاطرات نقل القحم من مناطق تحديثه البعيدة عن العمران ، إلى اماكن استخدامه في المصانع والمدن .

وقد انتشر استخدام القحم بعد ذلك في كثير من دول العالم ، وعم استعماله

كمصدر للطاقة في الممانع ، وفي عمليات التدفئة والتسخين في المنائل خاصة في دول أوربا ذات الجو البارد .

وقد اعتبرت الدول التي لا ترجد لديها مناجم للفحم في اراضيها ، أن لا تستطيع لسبب من الأسباب أن تستورد ما يكفيها من الفحم ، على أنها من الدول التي لن تستطيع أن تتقدم ، أو على الأقل أن تتمكن من اللحاق بركب الثورة المعناعية التي عرفتها الدول الأخرى التي تمتلك مناجم للفحم .

وام يحتفظ الفهم بأهميته كمصدر للطاقة خلال القرن العشرين ، وذلك بعد اكتشاف زيت البترول الذي اصبح من أشد المنافسين للفهم في هذا الزمان ، بل حل محله تماما في كثير من الحالات .

وييدو اليوم أن هذه الصعورة ستتغير إلى حد ما ، خاصة بعد أن اثنارت كثير من التقديرات إلى احتمال نضعوب المخزون من البترول في باطن الأرضى ، خلال الأعوام القليلة القادمة .

وقد بدأ اليوم التفكير مرة أخرى في اعادة استعمال الفحم بصورة أوسع في شتى المجالات ، مما يؤشر بأن الفحم سييدا في استعادة مكانته كمصندر للطاقة على المستوى الدولي .

وتجرى الآن كثير من البحوث التى تتعلق بايجاد أفضل الطرق وأقلها تكلفة لاستخراج القحم من باطن الارض ، كما أن هناك بحوثا أخرى تتعلق باستنباط افضل الطرق المكتة الاستخدام القحم في الآلات والمحركات الحديثة ، مع تلال أثاره الضارة على الصحة العامة وعلى تلوث البيئة .

وتقع أهمية الفعم الاساسية في أنه يستعمل كمصدر للطاقة في محطات توليد الكورياء ، فاغلب هذه المحطات المنتشرة في أنحاء العالم تستخدم القعم لتوليد البخار اللازم لادارة تربيناتها ، كذلك يستخدم القحم بصفة رئيسية في تصنيع انواح من قحم الكوك تستعمل بعد ذلك في صناعة الصلب ، وفي تصنيع بعض الملازات الاخرى .

ريعتبر الفحم كذلك أحد المسادر الهامة لاتتاج كثير من المواد الكيميائية الهامة في حياة الانسان ، وينتج عن تقطيره بمعزل عن الهواء عدة غازات وسوائل ، اهمها السائل المعروف باسم قطران الفحم الذي يستخدم في تصنيع كثير من المواد الكيميائية الهامة ، مثل الادرية والاصباغ واللدائن وغيرها .

منشا القحم

يتكون القحم في باطن الأرض نتيجة لتقحم يقايا النباتات والأشجار ، ولذلك يقال أن القحم يختزن في داخله الطاقة الشمسية التي سبق للنباتات أن امتصنها في اثناء حياتها على سطح الأرض .

وتمتلك أغلب النباتات القدرة على تصنيع غذائها بنفسها ، وهى تقعل ذلك بامتصاص غاز ثانى أكسيد الكربون من الجو ، وامتصاص الماء من التربة ، ثم تصنع منهما معا نوعا من السكر يعرف باسم سكر الجلوكوز ، الذي يسمى كذلك سكر العنب لتوافره في نبات العنب .

ويتم التفاعل بين الماء وبين غاز ثانى أكسيد الكربون بتأثير ضوء الشمس وفى وجوب مادة الكلوروفيل ذات اللون الأخضر والتى تنتشر فى أوراق النباتات وفى خلاياها .

وتستعمل النباتات سكر الجلوكز الناتج من هذا التفاعل الكيميائي الضوئي كمصدر لانتاج الطاقة ، وهي تعول كذلك جزءا كبيرا منه إلى بعض المركبات الكيميائية الاخرى مثل النشا والسليهاور وغيرهما من المركبات التي تدخل في تركيب أجسامها وتساعدها على النمو والتكاثر.

ومن الملاحظ أن كل هذه المركبات التي تتكون في خلايا النباتات جاحت أصلا من غاز ثاني أكسيد الكربون الموجود بالهواء ، ولذلك فإن جزيئات كل هذه المركبات تعتوى على عنصر الكربون ، كما يحتوى كل منها على جزء من الطاقة الشمسية التي استخدمت في انتاجها .

وعندما ينتهى عمر النبات ويذبل تمت الطروف المعتادة ، فإن كثيرا من هذه المركبات العضوية المحتوية على الكربون ، والمرجودة بجسم النبات ، تبدأ في التحلل ، وتتاكسد في وجود اكسجين الهواء ، وتتحول تدريجيا إلى مركبات ذات المحلل ، فتقل بذلك الطاقة المختزنة في جزيئاتها الأصلية .

وقد تستمر عملية تطل هذه المركبات إلى نهايتها ، فتتحول هذه المركبات مرة أخرى إلى ثانى اكسيد الكربون والماء ، وهى الجزيئات الأصلية التى تكونت منها هذه المواد في اجسام النباتات في بادىء الأمر ، وتوصف هذه الجزيئات الاخيرة ، وهى جزيئات ثانى اكسيد الكربون والماء ، بأنها جزيئات فاقدة الطاقة ، أى أن طاقتها مساوية للصفر .

أما إذا مات النبات واستقر في قاع مستنقع ما ، فان ماء المستنقع الراكد

الذي يقطى اعواد النبات ، لا يوجد به ما يكفى من غاز الاكسجين ، ولذلك فان اجسام هذه النباتات لا تتأكسد ولا تتحال تحللا كاملا ، بل يقف تحللها عند حدود معينة لا يتعداها ، وقد يبقى بعضها على حالته الاصلية تقريبا .

وعندما نزداد أعداد النباتات المينة التي تتجمع في قاع المستنقع ، فإنها تتكمس بعضها قوق بعض ، وتنضغط تحت ثقلها ، ويمرور الزمن تتجول هذه المقايا النباتية إلى كتلة اسفنجية متماسكة تعرف باسم «الخف" ، "Post" ،

وتحدث عملية تكوين الفث حتى الآن في كثير من المستنقعات ، ويتشاهد هذه الفث ، الظاهرة بريضوح في ايراندا ، فتحتوى مستنقعاتها على كثير من هذا الفث ، ويستخرجه السكان هناك ، ثم يجففونه ويستعملونه وقودا في المنازل ، كما يستعملونه في الخصاب التربة الزراعية أيضا .

ويعتبر تكون الشث الضطوة الأولى في المشوار الطويل الذي تقطعه البقايا النباتية في اثناء تحولها إلى الشحم .

وأغلب القحم الذي نستخرجه البيم من باطن الارض ، قد تكون أن الزمن السميق ، منذ ما يقرب من ٢٥٠ مليها من الاعوام ، أن عصر يطلق عليه علماء السميق ، منذ ما يقرب من "Corboniferous Period" . الجيهارجها اسم « العصر الكريباني » "Crboniferous Period".

ويعتقد علماء الجيوارجيا أن أغلب الاراضى القارية في ذلك الزمان كانت اراضى منفقضة وتفطى بالماء في كثير من الاماكن مما أدى إلى إنتشار المستنقعات في كثير من البقاع .

وقد عاشت في هذه المستنقدات انواع متعددة من النباتات التي كانت تختلف عن أنواع النباتات التي نعرفها اليوم ، ويمرور الزمن نمت. هذه النباتات وتضايكت ، وتكونت منها أدغال كثيفة ملأت أغلب هذه المستنقمات .

وعندما ماثت هذه النباتات ، تراكمت اعوادها وسيقانها ف قاع هذه المستنقمات ، وتكونت منها طبقات متعددة تكون منها الخث فيما بعد ، بعد مرور عشرات الأعوام .

ولابد أن كثيرا من هذه البقايا النبائية قد دفن بالتدريج تحت الرمال والطين الذي يكون قاع هذه المستنقمات ، وعندما تحركت القشرة الارضية بتأثير الزلازل ، تعرضت هذه البقايا الاسفنجية المعروفة بالخث لضغط شديد ردرجة حرارة مرتفعة في باطن الأرض .

ونظرا لان هذه المقاما النبائية قد تعرضت للضغط والحرارة ف باطن الارض

بعيدا عن اكسجين الهواء ، فإن أغلب ما بها من مواد عضوية لم يتأكسد ، بل تفجم مباشرة وتحولت هي إلى قحم في نهاية الأمر .

رمن الطبيعى أن تحول البقايا النباتية إلى قحم ، لم يحدث في يوم وليلة ، ولكنه احتاج إلى عدة ملايين من السنين ، ويمكننا أن نقول : إن الناتج النهاشي لهذا التحول ، وهو القحم ، قد أختزن في داخله أغلب الطاقة الشمسية التي كان النبات قد امتصمها خلال حياته السابقة على سطح الأرض ، وهذه الطاقة هي الطاقة التي تنطق عند احتراق القحم .

ونظرا لأن عملية التحول من النبات إلى فهم تمتاع إلى وقت طويل يقدر بملايين السنين ، فأن مثل هذه الرواسب الطبيعية من القحم لا يمكن تجديدها في حياة الانسان ، ولذلك يجب المحافظة عليها واستعمالها بحرص شديد وعدم استنزافها .

وعلى الرغم من أن رواسب الخث ما زالت تتكون حتى اليهم في بمض المستنقعات ، إلا أنه لا يوجد أدنى احتمال أتمول هذه الرواسب إلى قحم في زماننا هذا ، اللهم إلا إذا حدثت تقلصات جديدة في القشرة الارضية وتعرضت هذه البقايا النباتية لعرارة باطن الارض العالية وضغطها الهائل.

انواع القحم

يصنف القحم الموجود طبيعيا إلى أربعة أنواع . ويعتمد هذا التصنيف على درجة التقحم التي تعرضت لها البقايا النباتية المعرفة بالخث .

ويطلق على كل نوع من أنواع الفحم أسم خاص كما يل:

اللجنيت Lignite ، تحت البتيوميني Anthracite البتيوميني Bituminous ، الإنثراسيت Anthracite واللجنيت هو اتن انواع اللحم جودة ، حيث تقل به نسبة التقحم ، وتظهر به بوضوح بعض البقايا النباتية الأصلية ، وبعض الخلايا الخشبية ، ولهذا يطلق عليه اسم اللجنيت ، وهي كلمة مشتقة من الكلمة اللاتينية "Lignum" وتعنى الخشب.

ونظرا لاحتواء اللجنيت على قدر صفير من المواد المتحصة ، يقال إنه يحتوى على قدر قليل من الكربون الثابت "Fixed Carbon" ، ولهذا يبدو لونه بنيا ، ويطلق عليه أحيانا اسم الفحم البني .

ويحتوى فحم اللجنيت على نسبة عالية من المواد المتطايرة ، كما توجد به

نسبة عالية من الرطوية ، ويصفة عامة فإن قيمته المرارية منخفضة .

أما المفحم تحت البتيوميني فهو أسول اللون ، ولا تبدو فيه أثار الخلايا النبائية بوضوح ، أي لا يدكن رؤيتها بالعين المجردة .

وقد اشتقت كلمة اليتيومين من الكلمة اللاتينية "Bitumen" وتعنى القار ، وهي كلمة استعملت كثيرا لوصف عبد أخر من المواد التي تقبل الاشتعال مثل الاسقلت ويعضى المواد المشابهة .

والفحم تحت البتيوميني ، مترسط التقحم ، ولهذا فهر يحترى على قدر متوسط من الكربون الثابت يصل إلى نحو ٠٤٪ من وزنه ، ويحترى كذلك على قدر مترسط من الرطوية قد تصل إلى حوالى ٧٠٪ من وزنه الكلر.

أما القحم البتيوميني فيمثل مرحلة متقدمة في عملية تضمم البقايا النباتية ، ولهذا نجد أن نسبة الكربون الثابت فيه تزداد كثيرا ، وتصل في يعض الاحيان إلى حوالى ٧٠٪ من وزنه الكلى ، بينما تقل نسبة الرطوبة فيه عما سبقه من أنواح ، ولا تزيد فيه على ١٥٪ في المعالد .

والقصم البتيوميني فصح جيد ، فهو سهل الاشتمال لقلة ما به من رطوية ، ولذلك يعتبر مصدرا جيدا للطاقة .

ويعرف القحم البتيومينى أحيانا باسم القحم الحجرى ، وهو يشتعل بلهب أصغر مدخن ، ويصاحب اشتعاله تصاعد بعض الروائح الكريهة وذلك لاحتوائه على نسبة صغيرة من الكبريت الذي يتأكسد عند احتراقه ويتحول إلى غاز ثاني اكسيد الكبريت ، وهو الفاز الذي يسبب الرائحة الكريهة ويسبب كذلك تلوث الهواء .

(ما قصم الانثراسيت فهر يعتبر من آرقى أنواع القصم ، رتصل فيه نسبة التلامم إلى درجة عالية ، فتبلغ فيه نسبة الكربون الثابت إلى نحو ٩٠٪ أن أكثر ، كما نقل فيه تبعا لذلك نسبة الرطوبة إلى حد كبير ، فلا تزيد فيه على ١ – ٢٪ من وزنه الكل .

وقد اشتق اسم هذا القحم من الكلمة الاغريقية "Anthrax" وهي تعنى الغمم ، وذلك للدلالة على جودته العالية .

ويتصف فحم الانثراسيت بلونه الاسود وسطحه اللامع ، وهو يحترق ببطه شديد ، ويحتاج اشتماله إلى وقت أطول من الوقت اللازم لاشتمال انواع الفحم الاخرى ، ولكنه يعطى قدراً أكبر من الحرارة عند اشتماله ، ولذلك يقال أن قيمته الحرارية أعلى من القيمة الحرارية لبقية انواع القحم الأخرى .

ويشتعل فحم الانتراسيت بلون ازرق باهت لقلة ما به من مواد متطليرة ، كما لا ينتج عن اشتعاله دخان يذكر ولا رائحة كريهة ، ولا يترك وراءه رمادا لعدم احترائه على شيء بذكر من الشوائب المدنية ، وإخلوه تقريبا من عنصر الكبريت .

ريوجد قحم الانتراسيت في الطبقات الصخرية إلتي سبق أن تعرضت لضغوط عائلة أثناء تكوين الجبال في العصور الجيافيجية القديمة ، على حين توجد أنواع القحم الأخرى ، التي تقل درجة تقحمها عن الانتراسيت ، في باطن الارض في المناطق التي تعرضت لدرجة أقل من الضغط والحرارة .

تعدين القحم

لا يوجد اللحم عاريا على سطح الأرض إلا نادرا ، ولكنه يوجد في أغلب الأحوال في باطن الأرض على هيئة تجمعات أو رواسب يختلف عمقها من حالة إلى أخرى .

ويحتاج الأمر في أغلب الحالات إلى إبتداع وسائل مبتكرة واقتصادية لاستفراج هذا القحم من مناجمه .

وهندما تكون رواسب القحم قريبة من سطح الارض ، أى عندما تكون طبقات التربة والصخور التى تفطى هذه الرواسب قليلة السمك ، فإنه يمكن عندئذ إستخدام الطريقة التى تعرف باسم التعدين السطحي "Strip Minning" وهي تتضمن ازالة التربة السطحية التى تفطى هذه الرواسب لكشف طبقات القحم واستخراجها .

أما إذا كانت رواسب القحم على عمق كبير من سطح الأرض ، فإن طريقة التعدين السطحى تصبح غير صالحة اصعوبة إزالة طبقات التربة والصحفور السميكة التى تقطى هذه الرواسب ، ولذلك يلزم حفر آبار في هذه التربة ، وصنع إنفاقي تصل إلى رواسب القحم .

وتعرف هذه الطريقة باسم المتعدين الأرضى ، ويطلق على الانفاق والممرات التي تحفر تحت سطح الأرض اسم المناجع .

التعدين السطحى

تصلح هذه الطريقة لا ستخراج رواسب القحم السطحية أو رواسب القحم التي تكون على عمق قليل من سطح الأرض .

ويُستعمل بعض المعدات الحديثة ف ازالة طبقات التربة التي تغطى رواسب القمم ، وعندما تنكشف هذه الرواسب ، يتم تكسيرها بمعدات خاصة او بالملجرات ، ثم تنقل بالشاهنات .

والمعدات المستعملة في ازالة التربة في هذه الطريقة قد تطورت كثيرا ، فاحدى آلات الحفر الحديثة المستشدمة لهذا الفرض تزن نحو ٢٠٠٠ من ، ويها عجلة ضخمة يصل قطرها إلى ثمانية امتار ، وعندما تدور هذه العجلة تحفر التربة وتنقل فتات الفحم في نفس الوقت إلى سيور خاصة ومنها إلى الشاحنات .

وتعمل هذه الآلة بسعه كبيرة حتى ان معدل سعة الحفر وازالة الترية السطحية قد يصل إلى طن كل ثانية .

وعندما تكون طبقات التربة التى تفطى رواسب القصم سميكة إلى حد ما ، ولا يسمهل ازالتها بالطريقة السابقة ، كان تكون هذه الرواسب واقعة تحت أهد التلال ، فانه يمكن استخدام طريقة اخرى قريبة الشبه من الطريقة السابقة .

ويتم في هذه الحالة تعرية رواسب الفهم في احد جوانب التل ، ثم تستخدم الله خاصة تشبه المثقاب لاختراق هذه الرواسب افقيا وتفتيتها ، وتستعمل هذه الطريقة في كثير من البلدان ، ويبلغ قطر هذا المثقاب مترين في بعض الأحيان .

وعلى الرغم من انخفاض تكلفة عمليات التعدين المسطمى ، إلا أنها تعتبر شديدة الضرر بالبيئة المحيطة بها ، فهى تحيل النطقة التى يجرى فيها العمل إلى مجموعة من العفر العميقة والتلال ، وتشيع بها حالة من الفوضى الشديدة ، مما يجعل سطح التربة في هذه المنطقة غير صالح للزراعة وغير صالح للبناء .

وقد فطنت كثير من الدول التي يستخرج فيها القحم بهذه الطريقة إلى هذه الأضرار، فقامت باصدار تشريعات خاصة وقوانين ، تفرض على الشركات التي تعمل بطريقة التعدين السطحى، القيام بتسوية سطح التربة واعادتها إلى طبيعتها . وتعاقب هذه القوانين كل من يترك سطح الارض معفورا بهذا الشكل بعد استخراج القحم .

التعدين الأرضى

توجد اغلب رواسب القصم على عمق كبير في باطن الارض ، ولذلك فان طريقة التعدين الارضى التى تشمل انشاء المناجم في باطن الارض ، هى الطريقة التي يغلب استعمالها لاستخراج القصم في كل مكان .

وعندما تكون رواسب القحم على عمق متوسط من سطح الارض ، قانه يقضل حفر انقاق ماثلة للوصول إلى هذه الرواسب .

أما إذا كانت رواسب القحم على عمق كبير في باطن الارض ، فتحفر لهذا الغرض انفاق راسية متعامدة على سطح التربة ، لتعمل بين سطح الأرض ورواسب القحم .

ويصل عمق هذه الانفاق إلى حد كبير في بعض الصالات ، ويتوقف ذلك طبعا على بعد رواسب الفحم عن سطح الارض ، ففي الولايات المتحدة مثلا لا توجد رواسب الفحم على عمق كبير ، ولذلك لا يزيد عمق هذه الانفاق الرأسية على ٥٠٠ متر في المتوسط ، بينما توجد رواسب الفحم في أوربا على عمق كبير في بعض الأحيان ، ولذلك فقد يصل عمق البئر الرأسية في أوربا إلى نحو ١٠٠٠ متر في باطن الارض .

وعندما تصل هذه الانفاق إلى العمق المطلوب بالقرب من رواسب القحم ، تبدأ عملية انشاء المنجم ، وتعفر مجموعة من الممرات والعجرات التى تخترق رواسب الفحم .

ويستعمل العمال مصاعد خاصة للنزول في هذه الأنفاق الرأسية ، وتستخدم هذه المصاعد كذلك لانزال المعدات المستعملة في الحطر ، ولنقل القحم إلى سطح الأرض .

وهناك ثلاث طرق رئيسية لا ستخراج الفجم من باطن الارض. وتعرف إحدى مذه الطرق بطريقة القرف والاعمدة "Room and Pillar" وهي نتضمن حفر مجموعة من الحجرات داخل رواسب القحم نفسها ، مع ترك كتل من هذه الرواسب على هيئة أعمدة لتحمل سقف المنجم ، وتقويتها ببعض الدعائم من حين لآخر.

وتستعمل هذه الطريقة كثيرا في منأجم الولايات المتحدة ، ولا تترك إعمدة الفجم الحاملة لسقف المنجم بعد انتهاء العمل في هذا المنجم ، وإلا اعتبر ذلك تبديدا لكميات كبيرة من الفحم ، ولذلك يتم تكسير هذه الأعمدة الفحمية واستشراع ما بها من فحم في نهاية عمليات التحدين ، ويترك سقف المنجم لينهار تحت ثقله الطبيعي .

وهناك طريقة اخرى لتعدين الفحم تعرف باسم طريقة ، الجدار الطويل ع "Long Wall Minning" ، يكون فيها وجه رواسب الفحم المعرض لعملية التعدين ، طويلا وجريضا بدرجة كافية .

وتستعمل في هذه الطريقة معدات خاصة بها عجلات مسننة تقطع الفحم من هذا الجدار عند دورانها ، وتقام في هذه الحالة دعامات قوية لحمل سقف المنجم كلما تقدم العمل . وتستخدم هذه الطريقة عادة في اوريا ، ولكنها قليلة الاستخدام في الولايات المتحدة .

وهناك كذلك طريقة « الجدار القصير » "Short Wall Minning" ريكون فيها وجه رواسب الفهم المعرض لعملية التعدين والقطع ، قصير إلى حد ما .

وتعتبر طريقة الجدار الطويل اكثر فائدة من الناحية الاقتصادية فهى تساعد على استخراج قدر أكبر من رواسب القحم من المنجم ، كما أنها تكون أكثر صلاحية عندما تكون رواسب القحم على عمق كبير من سطح الأرض .

وطريقة استخراج الفحم المسماة بطريقة الغرف والأعمدة ، هي أقل هذه الطرق تكلفة ، فتصل تكاليفها إلى نحو عشر تكاليف طريقة الجدار الطويل ، وذلك لان الطريقة الاغيرة تزيد فيها تكاليف الحفر واقامة الدعائم وما إلى ذلك .

وقد كانت عمليات التعدين فيما مضى عمليات بدائية إلى حد كبير، فكان الفحم بستخرج باستخدام المعاول وبعض المعدات اليدرية الاخرى، أو باستخدام المتفجرات في بعض الاحيان، وكثيرا ما كان الفحم ينقل من المناجم إلى سطح الارض في عربات تجرها البغال خلال ممرات طويلة ماثلة تصل المنجم بسطح الارض.

وتستعمل الآن بعض الآلات الحديثة التي تقوم بكل هذه الاعمال معا ، فهي تقوم بتخريم رواسب الفحم بآلات خاصة ، ثم توضع المتفجرات في هذه الثقرب ، وتجمع فتات الفحم الناتجة بهذه الآلات على سبير خاصة .

وقد استعمل الديناميت فيما مضى لتكسير رواسب القحم داخل المناجم ، وقد نشأت عن ذلك عدة مخاطر نتيجة لصعوبة التحكم في الطريقة التي ينفجر بها الديناميت ، ولذلك يستعمل الآن في كثير من الدول ، نوع خاص من المتعجرات لهذا الغيض . وتعرف هذه المتفجرات باسم « المتفجرات المسموح بها «Explosives" ، وهي تعتبر اكثر أمنا من الديناميت ، فهي تحترق بلهب قصير » وعند درجة حرارة أكثر انخفاضا من درجة حرارة اشتعال الديناميت ، فتقل بذلك خطورتها إلى حد كبير .

وتستعمل أحيانا بدلا من هذه المتفجرات ، اسطوانات تحتوى على غاز ثاني اكسيد الكريون المضعوط، أو الهواء المضعوط، وهي تصلح لتكسير الفحم من سطح الرواسب بنفس كفاءة المتفجرات ، ولكنها تخلق من الآثار الحرارية الناتجة من اشتعال المتفجرات .

ويمكن كذلك استعمال ضغط الماء لتفتيت القعم من جدران المنجم ، ويتم ذلك عادة باستعمال خراطيم خاصة يدفع فيها الماء تحت ضغط مرتفع بواسطة بعض المضخات القوية ، وقد استعملت هذه الطريقة بكفاءة في مناجم القحم في الاتعاد السوفيتي وفي اليابان .

وتستخدم في عمليات نقل قطع القحم من المنهم إلى سطح الارض وسائل مختلفة ، فقد تستخدم في ذلك عربات خاصة تشبه العربات المجنزرة ، وهي تقوم بنقل كتل القحم ذات الاحجام المختلفة إلى مناطق تجميع خاصة في داخل المنجم .

وفي بعض المناجم الكبيرة تستخدم آلات كبيرة من نرح خاص ، وهى تقوم تقريبا بكل الاعمال المطلوبة داخل المنجم ، فهى تقطع كثل الفحم من جدران المنجم بواسطة عجلات مسننة ، ثم تحمل هذه القطع بعد ذلك إلى مؤخرة الآلة بواسطة ميكانيكية خاصة حيث يتم تعبئتها في عربات خاصة لنقلها إلى مناطق التجميع .

وتعرف هذه الآلات باسم و المُعمَّن المُستمى » "Continuous Miner" ويبلغ بعضها حدا هائلا من الكفاءة ، فقد يصل ما تقطعه وبتقله من كتل الفحم إلى ثمانية اطنان في الدقيقة الواحدة .

ويتم نقل كتل الفحم من مناطق التجميع في داخل المناجم إلى سطح الأرض بعدة طرق ، ففي حالة المناجم ذات الانفاق المائلة ، يتم ذلك بواسطة سبير خاصة تتحرك في هذه الانفاق المائلة ، أما في حالة المناجم ذات الانفاق الرأسية ، فيتم ذلك بواسطة مصاعد خاصة .

الأخطار التي يتعرض لها عمال التعدين

يتعرض العمال الذين يعملون فى مناجم الفحم لكثير من الاخطار واهم هذه الاخطار هى احتمال حدوث الانفجارات ، ال حدوث بعض الانهيارات التى تؤدى إلى سقوط سقف المنجم فوق رؤوس من يعملون فيه ، وهى اغطار يروح ضحيتها عدد كبير من العمال في بعض الأحيان .

وتتركز أغلب إصابات العمال داخل المناجم عادة ، أمام سطح الحفر وفي المنطقة المواجهة له ، وهي منطقة العمل الرئيسية في المنجم ، ولهذا فإن أغلب البحوث الخاصة بتقليل الأخطار التي يتعرض لها عمال المناجم ، تدور بصفة خاصة حول ابتكار بعض الآلات أو الأجهزة التي يمكن أن تقوم بالعمل في هذه المنطقة بدلا من العمال .

ويعتبر غاز الميثان من أخطر العوامل التي تؤدى إلى حدوث الانفجارات داخل مناجم القحم .

وينتج غاز البيثان عادة عند تحلل بقايا النباتات أن المستنقعات ، ولذلك فهو يعرف احيانا باسم غاز المستنقعات "Marah Gas" ، وهو يشتمل بلهب أزرق عندما يختلط باكسجين الهواء .

ويهجد غاز الميثان كذلك مصاحبا للقحم في مناجمه ، وإذلك يجب الاحتراس الشديد عند استخراج القحم حتى لا يشتعل هذا الفاز ، ويؤدى إلى انفجار المتجم . .

وقد ترتفع نسبة غاز البيتان في هواء المنجم إلى حدود كبيرة قد تصدل في بعض الاحيان إلى نحو 10٪ من الحجم الكل للهواء ، ولهذا يلزم دائما الكشف عن رجود هذا الفاز وتميين نسبته في الهواء الذي يملأ جميع ممرات وهجرات المنجم وأنفائه .

ويكون غاز البيثان مع الهواء خليطا متفجرا ، خاصة عندما ترتفع نسبته عن حدود معينة ، وهو يعرف في اوريا باسم "Fire Damp" ويشتعل هذا الغليط يسمهولة عند ملامسته لأى مصدر حرارى ، أو عند تعرضه لشرارة من احدى الآلات ، وعند انفجاره يسبب اضرارا بالفة للعمال القائمين بعملية التعدين ، وقد يؤدى مثل هذا الانفجار إلى انهيار المنجم كله فوق رؤوس العاملين فيه .

وأولى الاحتياطات التي استخدمت لمنع حدوث الانفجارات الناتجة من اشتمال غاز الميثان في المتاجم ، كانت باستخدام مصباح خاص ابتكره العالم البريطاني « سير همقرى ديقي ۽ "Sir Humphry Davy عام ١٨١٥ ، وهرف قيما بعد باسم مصباح الامان .

ومصباح الأمان مصباح عادى ، إلا أن شعلته تعيط بها شبكة من أسلاك التحاس على هيئة إسطوانة .

وعند وجود قدر من غاز الميثان في هواء المنجم ، تبدأ شعلة هذا المصباح في التوهج وتزداد في الحجم نتيجة الاشتعال غاز الميثان الذي تسرب إلى داخل المصباح .

ولا ينتقل هذا اللهب من داخل المصباح إلى الجو المحيط به ، لأن الشبكة المعنية المصيطة بشعلة المصباح تمنع انتقال الحرارة من داخل المصباح إلى خارجه .

وتعتبر زيادة طول الشعلة وتوهجها في داخل المصباح ، علامة جيدة تنبه القائمين بالعمل في المنجم على وجود غاز الميثان في الجو المحيط بهم .

ولا ترجد هناك احتمالات لعدون الانفجارات ، وذلك لانه عند زيادة نسبة غاز الميثان عن حد معين ، يطفأ المصباح تلقائيا لعدم وجود قدر كاف من الاكسجين لاستكمال عملية الاشتمال .

وقد استخدم هذا المصباح بكفاءة مدة طويلة داخل المناجم في أوريا وأمريكا، وانتقل منها إلى كثير من دول العالم.

ويستعمل حديثا جهاز آخر اكثر تطورا ، يستطيع قياس نسبة غاز الميثان في هواء المنجم ، وهو بذلك يتبه العاملين في المنجم إلى زيادة نسبة هذا الغاز في الهواء الاتضاد الاحتياطات اللازمة قبل الوصول إلى درجة الانفجار .

وهناك مجموعة متخصصة من العمال الذين يحملون هذه الاجهزة ، وهم يطوقون بها جميع أرجاء المنجم ، وتكون مهمتهم الرئيسية الكشف عن نسبة غاز الميثان في هواء المنجم .

وتعرف هذه المجموعة من العمال باسم "Fire Boses" وهى تعنى رؤساء الغيران عند ترجمتها حرفيا ، ويفضل تسميتهم بمانعى النيران ، فهذه هى وظيفتهم الأساسية .

وغاز الميثان غاز مخادع ، فهو قد ينتشر في هواء المنجم كله ، وقد يتجمع فقط في أحد أركان المنجم ، أو يملأ أحد الجيوب أو المرات المنعزلة ، فلا يشعر برجوده أحد ، وهو بهذه الصورة الأخيرة قد يصعب اكتشافه رغم أنه يمثل خطرا شديدا على المنجم بأكمله .

ولهذا السبب فان مجموعة العمال التي تحمل أجهزة الكشف عن الميثان عليها أن تتجول في كل المرات والإنفاق في داخل المنجم ، ولا تترك ممرا جانبيا أو مكانا منعزلا دون أن تجوب فيه .

ولا يعتبر غاز الميثان هو المصدر الوحيد للخطر داخل مناجم اللحم، بل يشترك معه كذلك غاز ثاني اكسيد الكربون، وهو غاز أثقل من الهواء، وعادة ما يتجمع بنسبة عالية في الإماكن المنعزلة من المنجم.

وغاز ثانى اكسيد الكربون لا يشتعل ولا يساعد على الاشتعال ، ولهذا لا يعتبر خطيرا من هذه الناحية ، ولكن خطورته تقع في انه يسبب الاختناق لن يستشخف ، ولذلك فهو يعرف بين عمال المناجم باسم مسبب الاختناق choke"

Damy

كذلك قد يمتوى هواء المنجم على نسبة ما من غاز اول اكسيد الكربون ، وهو غاز سام ومميت ، ولكن هذا الغاز لا يوجد عادة إلا في اعقاب الحرائق ، أو عقب حدوث احد الانفجارات .

وبالاضافة إلى كل هذه الفازات ، فان غبار الفهم الذي قد يعلاً هواء المنجم يعتبر واحدا من الأخطار التي قد يتعرض لها عمال المناجم : فاستنشاق هذا الغبار يردي إلى تلوث الرئتين وإلى اصابة العمال بذلك المرض المعروف باسم « الوثة السوداء ، "Black Lung" .

وينتج غبار القمم عند تكسير رواسب القمم داخل المنجم ، وهوقد ينتشر في هواء المنجم كله ، ويزداد تركيزه بصفة خاصة عند سطح العفر في منطقة التشغيل .

وعندما ينتشر غبار الفحم في الهواء على هيئة دقائق متناهية في الصغر، فانه يصبح شديد الشبه بالفازات في صفاته ، وهو يكون مع الهواء في حالته هذه ، خليطا متلجرا يشتمل بعنف شديد عند صدور شرارة ما من احدى الآلات المستخدمة في الحفور .

ُ وتمثل المياه الجوفية خطرا آخر على عمال التعدين ، ويزداد احتمال تجمع المياه الجوفية في معرات المنلجم وإنفاقها عندما تكون هذه المناجم على عمق كبير من سطح الارض . ويؤدى تجمع هذه المياه إلى إعاقة حركة العمال في معرات المنجم كما تؤدى إلى بعض الصعوبات المتعلقة بادارة الآلات ، بالاضافة إلى صعوبة تجميع القحم ونقله من مكان الآخر داخل المنجم .

وقد يؤدى تجمع الرطوية على جدران المتلجم إلى تمدد بعض المسفور المكونة لجدران هذه المناجم ، وإلى تفكك يعض المسخور المكونة لسقف هذه المناجم ، وقد يتسبب ذلك ف انهيار يعض هذه الجدران فوق رؤوس العمال .

ويجدر بنا أن نذكر أن استخراج القحم من المناجم ينشأ عنه تكون بعض المراغات في باطن الارض ، وإذا لم يحسب حساب ذلك جيدا ، وتتخذ الاحتياطات اللازمة ، فقد تحدث في هذه المواقع بعض الانهيارات غير المتوقعة ، مما قد ينشأ عنها حدوث خسائر جسيمة في الارواح والممتلكات في المناطق السكانية الواقعة فوقها .

الوسائل الحديثة للتخلص من الأخطار

مناك كثير من البحوث التى تجرى حاليا لابتكار وسائل مستحدثة للتقليل من الأخطار التى قد يتعرض لها عمال المناجم في اثناء استخراج اللهم من باطن الارضى .

وتتناول بعض هذه البحوث ابتكار طرق عملية للتخلص من غاز الميثان وازالته من جو المنجم ، مع الاستفادة منه في نفس الوقت ، باستعماله كواوي بديلا للفاز الطبيعي .

كذلك زودت بعض مناجم الفحم بمراوح ضخمة تساعد على تهوية المنجم بطريقة جيدة ، وهى تقوم بضبخ الهواء النقى إلى كل مكان في المنجم ، مع التخلص من الفازات الضارة التى يحتمل وجودها في جو المنجم .

ولا يكتفى بوجود مثل هذه المزاوح الضخمة عند فوهة المنجم بل توضع كذلك مراوح اخرى في معرات المنجم المتشعبة للمساعدة على تحريك الهواء وتخفيف نسبة الفازات الضارة فيه ، ومنع تجمعها في مكان واحد .

وتحتاج عملية تهوية مناجم القحم إلى كثير من الحسابات ، وتتضمن هذه الحسابات عدة اعتبارات ، منها كفاءة المراوح المستخدمة وقوتها ، وأطوال الانفاق الداخلية للمنجم واقطارها ، وكذلك الطريقة التي تتشعب بها هذه المرات .

وقد أمكن التخلص من غبار القمم في بعض المناجم باطلاق رداد من الماء

عند وجه التشفيل ، مما يساعد على التقليل من انتشار هذا الغبار في الهواء .

كذلك لجات يعض المناجم إلى رش مسحوق الحجر الجيرى بالات خاصة على الرغيسة المرات ، فيختلط هذا المسحوق مع غبار القحم ويمنع انتشاره ، كما يؤدى إلى تخفيف غبار القحم بنوع آخر من الغبار لا يقبل الاشتعال ، ويذلك تقل خطورة انقجاره إلى حد كبير .

ويتنشى هذه الوسائل الجديثة كذلك أن يرتدى العمال القائمون بالعمل ف منطقة التضغيل اقنمة خاصة لحمايتهم من الأثار الضمارة لفبار القحم ومتى لا بتعرضوا للاصابة بمرض الربة السوداء.

ويمكن كذلك مقايمة رشح المياه الجوانية في المناجم باقامة نظام جيد الصرف يسمح بسحب المياه بانتظام ويمنع تجمعها في المنجم.

وعادة ما يتم تجميع هذه المياه ف خزانات خاصة فى داخل المنجم ، ثم ترفع بعد ذلك هذه المياه بمضغات خاصة لتلقى بها خارج المنجم قوق سطح الارض .

ويجب أن يتم التخلص من هذه المياه المصلة بغبار الفحم والتى تحتوى على كثير من الشوائب الاخرى ، بعناية كبيرة حتى لا تتلوث المنطقة المسلة بالمنجم .

والمقضاء على أخطار الانهيارات التي قد تتعرض لها بعض مناجم الفحم ، تستعمل عادة دعائم من الصلب أو من الخشب لتثبيت المسخور التي تكون أسقف حجرات التشغيل ومعرات المنجم .

وتجرى حاليا بعض التجارب التى تتضمن حقن هذه الصخور المكونة الاسقف المتلجم وجدراتها بنرع خاص من الراتنجات الصناعية لزيادة تماسكها ومنعها من الانهيار، ولزيادة مقاومتها للرطوبة أيضاً.

وهناك طرق اخرى ميسرة لحماية هذه الصخور من التفت بتاثير الرطوية ، وذلك برش خليط من الاسمنت والرمل على أسقف المنج وجدرانه ، ويتحول هذا الخليط عند جفافه إلى طبقة صلبة صماء غير منفذة للماء ، تحمى الصخور من فعل الرطوبة بها .

ويجانب كل هذه الاحتياطات المتبعة اليوم في أغلب مناجم القحم ، فإنه من المتبعة المبتع أيضا أن يرتدي عمال هذه المناجم ملابس خاصة تساعد على وقايتهم من الاخطار الاخرى التي قد تقليلهم أثناء عملهم ، ومثال ذلك ارتداؤهم لاحذية ثقيلة من الجلد السعيك ، تحتوى مقدمتها على جزء واق من الصلب لحماية أطراف الصابع القدمين ، وارتداؤهم لعوينات خاصة غير قابلة للكسر لحماية أعينهم من

الشطايا المتطايرة ، واستخدامهم لخوذات صلبة لحماية رؤوسهم من الصخور التساقطة .

وتقدم هذه الخوذات غرضا آخر كذلك ، فهى تحمل فى مقدمتها مصباحا قويا من نوع مصابيح الأمان التى لا تسبب اشتمال الغازات ، ويتم تشغيل هذا المصباح ببطارية خاصة يحملها العامل فى حزامه .

كذلك تهتم بعض الدول بتلقين عمال المناجم بعض الدروس الخاصة بالاسعافات الاولية ، حتى يتمكنوا من مجابهة بعض حالات الطوارىء البسيطة ، ويتمكنوا كذلك من القيام بعلاج بعض الحوادث التى قد تقع لبعض زملائهم في داخل المنجم .

تجهيز الفحم للمستهلك

لايصلح الفحم الخارج من المنجم لاستعماله مباشرة ، وذلك لأنه يكون عادة على هيئة كتل متفاوته الأشكال والأحجام ، كما أنه يحتوى على قدر كبير من الفتات وتراب الفحم المختلط ببعض قتات الصخور ، وببعض الأتربة الناتجة في أثناء عمليات السفر .

ويتطلب الأمر معالجة هذا الفحم بطرق خاصة لتصنيفه وجعله صالحا للاستعمال في مختلف الأغراض قبل طرحه في الأسواق.

وتتم معالجة الفحم عادة في مصنع مخصص لهذا الغرض ، فيوضع الفحم الوارد من المناجم على سيور خاصة تحمله الى قمة هذا المصنع ، ويبدا من هناك ف المرود على مجموعة من المناخل المختلفة ، فيتم فصله الى أجزاء متجانسة ، يتكون كل منها من كتل متشابهة في الحجم ، وتفصل منها كل الشوائب والاتربة والرمال وفقات الصحور .

أما كتل الفحم الكبيرة فيعاد تكسيرها في الات طحن خاصة تحولها الى كثل متوسطة الحجم ، وتضم هذه الكتل بعد ذلك الى بقية القحم لتنخل من جديد .

ويتبقى من كل ذلك كتل الفحم الصغيرة جدا ، وهى تكون مختلطة بكثير من فتات المسخور ، وهى تقصل بعدة طرق ، وتسمى إحدى هذه الطرق بطريقة التعويم ، فتلقى هذه الكتل الصنغيرة في احواض معلوءة بالماء ، فتطفو قطع الفحم فوق سطح الماء لانها لخف وزنا ، على حين ترسب الاتربة والصخور في القاع لانها اثقل في الوزن . وهناك طرق آخرى لفصل كتل الفحم الصغيرة من الأتربة وفتات الصخير ، وذلك بدفع تيار من الماء فوق قطع الفحم المحملة على شبكة معدنية ، أو بدفع تيار من الهواء فوق هذه الكتل لتنظيفها من الشوائب .

وغالبا ما تكون هذه المصانع أو الوجدات المستخدمة في معالجة القحم واعداده للمستهلك ، من النوع ذاتي التشغيل فهى لا تحتاج إلا لعدد قليل من المعال .

ويصنف الفحم بعد انتهاء معالجته بالطريقة السابقة الى عدة و رقب ه "Grades" ، وهي تختلف عن أنواع الفحم التي سبق ذكرها ، فالنوع تقسيم طبيعي يتعلق بالحالة التي يوجد عليها الفحم في الطبيعة ، اما الرتبة فهي تصنيف متفق عليه يوصف به الفجم المعالج والمعد للطرح في الاسواق ، وهي تعتمد علي نسبة ما بهذا اللهم من رواسب معدنية (نسبة الرماد) ، ونسبة ما به من عنصر الكبريت .

وعادة ما تطلق أسماء خاصة على قطع الفحم، وذلك تبعا لأحجامها المختلفة، وتشبيها لها ببعض الأشياء الأخرى التى نراها كل يوم في حياتنا اليومية، فتوصف بعض أشكال الفحم البتيوميني وفحم الانتراسيت بالأسماء المثالة:

Nut	بندق	Egg	بيش
Stove	قطع الموقد	Lumps	كتل
Slack	رشق	Pea	بسلة
		Rice	أبذ

ومن الملاحظ أن هذه الأسماء والأوصاف تتعلق أساسا بحجم كتل القحم وشكلها العام .

طرق نقل الفحم

لا يستخدم الفحم في أماكن استخراجه ومطالجته دائما ، بل يتم نقله في أغلب الأحيان الى مناطق استخدامه ، وإلى الأسواق العالمية التي قد تبعد عن مناجمه بالاف الكيلومترات .

وعادة ما يتم نقل القحم بالسكك الحديدية في عربات مخصصة لهذا الغرض وذات شكل خاص ، ويغلب أن تكون هذه العربات مخروطية القام حتى يسبهل تقريفها دون الحاجة الى استخدام معدات خاصة لذلك .

وقد تستخدم الشاحنات في نقل الفحم ، كما قد تستخدم الأطواق في نقله عن طريق المجاري لللثية والأنهار ، وتفضل هذه الطريقة الأخيرة عندما تكون مناجم القحم قريبه من الأنهار .

كذلك تستخدم بعض السفن والناقلات البحرية المضمصة لهذا الفرض في نقل الفحم الى الاسواق العالمية عبرالمعيطات والبحار.

وهناك طريقة أخرى مستحدثة تجد قبولا شديدا عند المهتمين باستخراج القحم وتسويقه ، وهى تتضمن نقل القحم من مكان لآخر بواسطة خطوط الفيم خاصة ، تشبها بكل من الفاز الطبيعي وزيت البترول ، وهم يرون أن هذه الطريقة ستدفع باقتصاديات القحم الى الأمام ، وكلنا نعرف مدى ماقدمته فكرة النقل بالإنابيب من تقدم لانتاج واقتصاديات الفاز الطبيعي وزيت البترول .

وفي حقيقة الأمر فان فكرة نقل الفحم بواسطة الاتابيب قد جالت بخاطر بعض منتجى الفحم منذ زمن بعيد ، وقد كان أول من فكر في تطبيق هذه الطريقة رجل أمريكي يدعى د ولاس الفروق "Wallace W. Andrews" وقيم لذلك نموذجا صفيرا لهذا المشروع في معرض شيكاغو عام ١٨٩٢ ، ولكن هذا المشروع لم يلق قبولا في هذا الوقت ، واحتاج الأمر الى الانتظار حتى عام ١٩٩٤ لتحقيق هذه الفكرة عمليا .

وقد طبقت هذه الفكرة عمليا في انجلترا لنقل الفحم على هيئة خليط من الماء والفحم ، من شاطىء نهر التيمس الى محطة كهرياء تقع على بعد نحو ٤٥٠ مترا ، وقد استمر العمل بهذا الخط عدة سنوات .

ولى عام ١٩٢١ تمت دراسة ثلاثة مشروعات مماثلة في الولايات المتحدة ، لنقل ٧ ملايين طن من فحم الانتراسيت في العام لمسافة ٣٥٠ كيلومترا ، ولم يخرج هذا المشروح الى حين التنفيذ بسبب ضعط شركات السكك المديدية على المسئولين ، فقد كانت هذه الشركات معرضة لفقد جزء من دخلها الناتج من احتكارها لنقل الفحم لو نفذ هذا المشروع .

ولى عام ١٩٥٧ استطاعت بعض شركات القحم ان تقنع سلطات ولاية أوهايو في الولايات المتحدة ببناء خط انابيب لنقل القحم الساقة نحو ٢٠٠ كيلومتر، واطلق عليه اسم «خط اوهايو» "Ohio pipe-line"

وفي نفس هذه الفترة تقريبا أتشيء خط مماثل لنقل الفحم في الاتحاد

السوفيتى، وعرفت مثل هذه الخطوط التى تنقل القحم باسم «كوپودك» "Carboduc".

وقد توقف خط الاتابيب في أوهايي عام ١٩٦٣ وان كان قد استخدم في نقل ٧ ملايين طن من القمم .

وقد أعيد انشاء خط أنابيب معاثل في أريزونا بالولايات المتحدة عام ١٩٧٠ تحت اسم و خط أنابيب ميسا الإسود و "Black Mesa Pipeline" ويبلغ طوله نحو ٤٤٥ كيلومترا ، كذلك بنى خط مماثل في فرنسا عام ١٩٥٠ عرف باسم خط اللورين ، وقد ساهم هذا الخط في نقل نحو ٣,٧ مليون طن من القسم في العام لمساقة نحو ٤٥ كيلومترا .

ويدفع الفحم في هذه الانابيب بعدة طرق ، فيمكن دفع مسحوق الفحم بضغط الهواء ، ولكن هذه الطريقة تحتاج إلى ضغط هائل لتحريك الفحم ، كما أنها قد تؤدى إلى حدوث انفجار .

ويمكن كذلك دفع كتل القحم متوسطة الحجم في الاتابيب بعد خلطها بالماء أو بأي سنائل آخر مثل الميثانول .

وتعتمد التكنوارجيا المدينة لنقل الفجم على هذه الطريقة الاغيرة فيدفع اللهم على هيئة معلق في الماء في هذه الانابيب ، ويتحرك هذا الغليط بسهولة نسبية ويمكن دفعه بالمضحات على مسافات متباعدة .

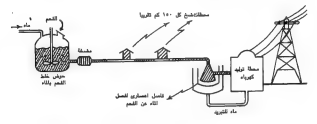
ولا تخلو هذه الطريقة من بعضى المشاكل ، فهناك احتمال انفصال هذا المطلق وترسيب القحم في بعضى مناطق من الخط ، خاصة عند حدوث أعطال أو توقف عملية الضمخ .

وقد حدث مثل هذا الترسيب في خط أوهايو في اليوم الأول لتشغيله ، وقد استطاع القائمون على هذا الخط التفلب على هذه المشكلة بضمخ تيار من الماء في الخط على هترات منتظمة في أعقاب كل دهمة من معلق الفحم في الماء .

وهناك مشكلة أخرى يجب أخذها في الاعتبار ، وهى تنشأ عن التحات المكن حدوثه للسطح الداخل للانابيب نتيجة لاحتكاف فتات القحم وما به من شرائب معدنية مع جدران هذه الانابيب اثناء اندفاعها مع تيار الماء .

كذلك يجب أن تأخذ في الاعتبار مشكلة التأكل المكن حدوث في خط الانابيب ، وهو ينتج من ذوبان بعض الشوائب الصمضية في الماء لتعطى محلولا حمضيا يؤثر على الصلب المصنوعة منه هذه الانابيب . ومن المكن التغلب على هذه المشاكل بالتحكم في سرعة تيار الماء وإندفاعه داخل الاتابيب ، وكذلك ببناء أنابيب ذات تركيب داخلي مدروس ، وياضافة بعض مانعات التآكل إلى تيار الماء .

ونقل الفحم بالانابين رخيص التكاليف ، وهو يقل كثيرا عن تكلفة النقل بالسكك الحديدية ، فدفع معلق الفحم في الماء في الانابيب بسرعة ١,٣٥ متر في الثانية يحتاج الى طاقة صفيرة تبلغ نحو ألا الطاقة اللازمة لنقله بالسكك الحديدية ، ولكن ذلك ينطبق فقط على نقل الفحم لمسافات طويلة وبكميات كبيرة ، أما عندما يكون المطلوب نقله من القحم لايزيد على ٥ ملايين طن في العام ، وتكون مسافة نقلة نحو ٢٠٠ كيلومتر ، فان تكاليف نقله بالانابيب تتساوى مع تكاليف نقله بالسكك الحديدية .



شكل ١ ـ ١ ثقل القحم بالإنابيب

وعادة ماتلحق بخط الانابيب محطات ضنغ مساعدة كل ١٥٠ كيلومترا على وجه التقريب ، وذلك لمنع ترسيب القحم في الانابيب . ويمكن فصل القحم عن الماء في بفاصل اعصاري واستعمال المفهم في ادارة محطة للكهرياء مثلا واستعمال الماء في تبريد التربينات أو غيرها من الآلات .

وأحدى المشاكل الرئيسية في عملية نقل القحم بالانابيب هي كيفية الحصول على ذلك القدر الكبير من الماء اللازم لدفع القحم في الخطوط ، خاصة وأن أغلب مناجم القحم تقع في أماكن منحزلة وقد لا يتوفر بها مثل هذا القدر الكبير من الماء .

وريما كانت أهم العقبات التي تعترض عطيات نقل الفهم بواسطة الإنابيب ، هي تلك المارضة القوية التي تبديها شركات السكك المديدية ، فهذه الخطوط تمثل منافسة شديدة لهذه الشركات ، خاصة وأن أغلب القحم ينقل ل المالم بواسطة السكك الحديدية ، ومن أمثلة ذلك أن نحو ٦٦٪ من القحم المستخرج كل عام في الولايات المتحدة ، ينقل بواسطة السكك الحديدية ، ويمثل هذا القحم تحو ٣٠٪ من مجمرع البضائع التي تنقلها السكك الحديدية كل عام . ولاشك أن ضعاع مثل هذا الحجم من البضائع من شركات السكك الحديدية يمثل خسارة فادحة قد لا تتحملها بعض هذه الشركات .

استخدامات القجم

يستعمل الفحم كمصدر للطاقة في كثير من الصناعات ، وفي محطات القوى التي توك الكهرباء .

ولا يحتاج تخزين الفحم الى اماكن خاصة ، فهو يخزن عادة في الهواء الطلق في الماكن مكشوفة ، كما يحدث في بعض المصانع التي يحتاج العمل فيها الى تجميع قدر كبير منه ، مثل محيات القوى أو مصانع الحديد والصلب ، أو مصانع الكوك ، وذلك لأن أنواع الفحم الجيدة مثل الفحم البتيوميني ، أو فحم الانشراسيت ، لا تتأثر كثيرا بالعوامل الجوية المتفيرة ، وتقاوم فعل الرطوبة والهواء .

اما أتواع القمم الأخرى مثل القمم تحت البتيوميني ، أو قمم اللجنيت ، وهى أتواع أقل تقمما ، فيفضل تخزينها في صوامع أو مخازن خاصة ، لأنها تتحلل سريعا عند تركها معرضة للجو لمدة طويلة .

وتبلغ القيمة المرارية للقحم نحو ٢٨ مليين جول لكل كيلوجرام منه ، ولكن هذه القيمة تختلف من نوع لآخر من أنواع الفحم التي سبق ذكرها .

ولاتستخدم كتل القحم فقط كمصدر للحرارة والطاقة ، ولكن يمكن استخدام فتأت القحم والقحم المجروش في هذا الغرض ، وقد يستعاض بها عن بعض أنواع الوقود السائل مثل المازوت ، وذلك بدفعها بنيار من الهواء في مجاري بعض الافران .

ومن الممكن استخدام تراب الفحم بنفس هذا الاسلوب السابق ، كما يمكن ضعط هذا التراب مع قليل من البتيومين أو القار لتحويله الى أقراص أو قوالب متماسكة ، يمكن استخدامها بدلا من كثل القحم مترسطة الحجم .

ويلقى الفحم كثيرا من المنافسة من بعض مصادر الطاقة الاخرى ، خاصة

من زيت البترول والغاز الطبيعي ، وهو يلقى مثل هذه المنافسة حديثا من بعض مصادر الطاقة الاخرى ، مثل الطاقة النووية وطاقة الشمس .

وقد اثرت هذه المنافسة كثيرا على صناعة الفحم ، ولذلك فقد قوبلت مثل هذه المنافسة من القاندين على صناعة الفحم بكثير من المقابدية فنشطت البحوث والدراسات التى تهدف الى تحسين وتطوير طرق استخدام الفحم في عمليات التدفئة والتسخين ، وكذلك في ادارة الآلات .

وقد قدمت بعض الأفكار الجديدة في مثل هذه المجالات ، ولكن أغلب تلك الأفكار والمحاولات لم تلق النجاح المجلوب .

وحتى قاطرات السكك العديدية ، وهى التى كانت تعتبر من أكبر مستهلكى القصم ، استغنت عن القحم ، وتوقفت عن استخدامه في قاطراتها ، وابتكرت قاطرات حديثة تعمل بزيت البترول ، ولم تنجع المحاولات التى بدلت لابتكار تربينات غازية تستخدم القحم المسحوق ، في إقداع رجال السكك الحديدية باستخدامها .

ومع كل ذلك ، فمازال القحم من أهم مصادر الطاقة المستخدمة في محطات توليد الكهرياء .

وهناك بعض محطات القوى التي تستعمل المازوت في إدارة الاتها ، ولكن أغلب مثل هذه المحطات ، على مستوى العالم ، مازالت تستخدم القمم لتوليد الكهرباء ، وقد ساعد ذلك كثيرا على تحسين وضع القحم بين مصادر الطاقة الاخرى .

ويرى البعض أن حل مشكلة القحم قد يكون في تحويله إلى وقود غازى أو وقود منائل بطريقة أو بأخرى ، حتى يستطيع أن يصعد لمنافسة الفاز الطبيعى وزيت البترول .

وقد بدأت بعض البحوث والدراسات التي تتخذ هذا الاتجاه منذ عام ١٩٦٠ إلى كل من أوروبا وأمريكا ، وقد توصلت بعض هذه البحوث إلى نتائج جيدة ، ومن المنتظر أن تكلل هذه الدراسات بالنجاح في السنوات القليلة القادمة وتؤدى إلى تحويل الفحم إلى وقود غازى بطريقة إقتصادية .

قحم الكوك

يحضر فحم الكرك بتسخين الفحم الحجرى ، أو الفحم البتيومينى لدرجة عرارة عائبة بمعزل عن الهواء . وقد كانت هذه العملية تجرى قديما في مجموعة من الأفران سعيت بخلايا النحل ، لمشابهتها لهذه الخلايا ، وكانت الأبخرة والفازات الناتجة من تسخين اللحم لاتعرف لها فائدة ، ولذلك كانت نترك لتتصاعد في الهواء باعتبارها غازات عادمة لاقيمة لها .

وقد تبين فيما بعد أن هذه الغازات والأبضرة ذات قيمة اقتصادية كبيرة ، وإنه يمكن استخدامها في كثير من الأغراض ، وإذلك طورت عملية تسخين القحم في غياب الهواء ، لتصبح أكثر كلاءة ، ويحيث يمكن جمع هذه الابخرة والفازات وتكثيفها لاستخدامها فيما بعد في إنتاج كثير من المواد الكيميائية المطلوبة للصناعة .

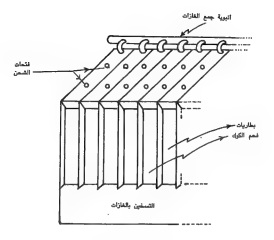
وتعرف عملية تسخين القحم لدرجة حرارة عالية بمعزل من ألهواء باسم «عملية المتقطير الاتلاق »، ولا يتاكسد القحم في هذه الطريقة لانعزاله عن الهواء وما به من اكسجين ، ولكن تبدأ المواد المتطايرة الموجودة بالقحم في التصاعد على هيئة أبخرة وغازات ، وهندما ينتهى تصاعد هذه الابخرة ، لايتبقى من القحم إلا ما به من كربون ثابت وبعض الشوائب المعدنية التى كانت موجودة أصلا فيه . وهذا المتبقى الذى تقل فيه نسبة المواد المتطايرة يعرف باسم فحم الكوك .

وتتلخص الطريقة الستخدمة حقايا لتحضير غصم الكوك ، في تسخين القحم المجرى في مجموعة متلاصفة من الأفران تعرف ياسم و البطاريات ء ، وقد يصل عدد هذه الأفران المتلاصفة إلى نص ٩٠ فرنا في بعض الأحيان .

وتشدهن الأقران في هذه البطاريات من فتحات خاصة في تعتها ، ثم تقفل هذه الأفران بإحكام ، وتسخن جدرانها بالغازات الساخنة الناتجة من حرق الوقود حتى تصل درجة الحرارة إلى نصو ٢٠٠٠م.

ويتم جمع الفازات والأبضرة الناتجة من هذه العملية عن طريق اتابيب خاصة في قمة هذه الأفران، ثم تكلف وتجمع لاستعمالها فيما بعد .

وعند انتهاء عملية التسخين ، أي عندما ينقطع تصاعد المواد المتطايرة من القحم ، تفتح هذه الأفران ، ويدفع فهم الكوك الساخن المتبقى إلى عربات خاصة تشبه عربات السكة العديد ، وتحمل هذه العربات القهم المتوهج الى برج خاص يعرف باسم برج التبويد ، وهناك يرش هذا القحم الساخن بالماء لتبريده في الحال حتى لايتأكمد في الهواء .



شكل ١ ـ ٢ بطاريات قمم الكواد

ولقحم الكوك استعمالاته الخاصة ، فهو يستخدم في عمليات استخلاص بعض القلزات من خاماتها ، كما في صناعة الحديد والصلب ، ومن المعروف أن إنتاج طن من الصلب يحتاج إلى استعمال طن من قحم الكوك على وجه التقريب . كذلك قد يستخدم قحم الكوك في بعض الصناعات الأخرى مثل صناعة كربيد . الكالسيوم .

تحويل القحم إلى صور أخرى

تحويل الفحم إلى وقود غازى :

تعتبر طرق تحويل القحم إلى وقود غازى متعدد الاغراض من أهم طرق تحويل القمم الى صدور آخرى يسهل استعمالها كمصدر اللطاقة ، فيمكن نقل هذه الفازات من مكان لاغر عن طريق خطوط الاتابيب عبر مسافات طويلة بطريقة اقتصادية ، واستخدامها أن كثير من الاغراض .

وعادة ما يستعمل لهذا الفرض بعض أنواع القحم غير الجيدة ، مثل طلك الاتواع التي لا تصلح لصنغ قصم الكوك ، أو بعض أنواع القحم الأخرى التي تحترى على قدر كبير من الشوائب المعدنية ، والتي تترك وراحها عند حرقها ، نسبة عالية من الرماد تقسد الأفران .

" Producer Gas " : الفان المنتج

يتكون الغاز المنتج عند إمرار تيار من الهواء المحمل بقدر صغير من بخار الماء قوق الفحم المسخن لدرجة حرارة عالية .

ویمتوی الفاز المنتج علی نحو ۵۰٪ من وزنه من غاز النتروجین، کما یمتری علی کل من غازی الهیدروجین وأول اکسید الکربون.

ونظرا لاحتواء الفاز المنتج على قدر كبير من غاز النتروجين ، وهو الفاز الموجود اصلا بالهواء ، فان القيمة الحرارية للفاز المنتج تكون منخفضة نسبياً لأن غاز النتروجين لا يقبل الاشتعال .

ويستعمل الغاز المنتج في بعض العمليات الصناعية ، خاصة في تسخين بطاريات فحم الكوك .

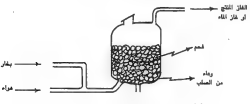
غاز الماء : " Water Gas "

يعرف هذا الغاز أحيانا باسم « الغاز الأزرق » " Blue Gas " لانه يشتعل بلبب أزرق ويتكون غاز الماء عند إمرار ثيار من بخار الماء فوق الساخن ، أى البخار المسخن لدرجة تزيد على ١٥٠°م ، في خلال الفحم الساخن لدرجة حرارة عالية تزيد على ١٢٠٠°م .

وتتم هذه العملية بنظام معين ، فيمرر أولا تيار من الهواء في الفحم الساخن حتى تصل درجة حرارته الى الحد المطلوب ، ثم يمرر بعد ذلك تيار من بخار الماء في خلال هذا الفحم.

ونظرا لأن التفاعل بين الفحم وبين بخار الماء تفاعل ماهى للحرارة ، فان إمرار البخار على الفحم يؤدى إلى خفض درجة حرارة الفحم بسرعة ، ولذلك يعاد إمرار تيار من الهواء في طبقات الفحم حتى ترتفع درجة حرارته إلى الحد المطلوب .

وتتكرر هذه العملية باستعرار ، فيمرر تيار من الهواء ، ثم تيار من البخار في طبقات الفحم الساخن بالتبادل كل ٤ ـ ٦ دقائق .



شكل ١ - ٣ تحويل الفحم الى الفاز النتج او غاز الماء

ويتكون غاز الماء من خليط من غازى الهدروجين وأول أكسيد الكربون وكليهما يقبل الاشتمال ، ولذلك فان القيمة الحرارية لغاز الماء تزيد على القيمة الحرارية للفاز المنتج بحوالى الضعف ، ويحتوى غاز الماء على نسبة صفيرة من غاز ثانى أكسيد الكربون .

$$C + H_2O \rightarrow CO + H_2$$
 هدريجين أول آكسيد الكريون بفار ماء كريون (المم) غاز الماء

وبالرغم من ارتفاع القيمة الحرارية لقاز الماء ، فانها لاتكفى للاستعمال في الاغراض ، ولذلك يتم إثراء هذا الفاز في بعض الأحيان باضافة بعض ابخرة

المقطرات الخليفة للبترول ، أوقليل من الغاز الطبيعى اليه ، ارفع قيمته الحرارية ، وعرف مدا الخليط باسم ، غاز الماء الهدروكريوني ، ، -Carbu "Carbu" . وهو يستعمل في بعض المدن الاوربية في عمليات التدفئة والتسخين في المنازل .

تغويز القحم في باطن الأرض "Under ground Gasification"

تتلخص هذه الطريقة في تصويل القحم الى غاز وهو في باطن الأرض دون الحاجة الى استخراجه بطرق التعدين المعرفة .

وتوفر هذه الطريقة كثيرا من التكاليف، فهى تتخلص تماما من تكاليف استخراج القحم من باطن الارض، كما أنها توفر تكاليف نقله الى مراكز التصنيع المختلفة .

وأول من فكر في تمويل الفحم الى غاز بهذا الاسلوب كان «سيو وليم سيمنز» "Sir William Slemens" عام ١٨٦٨، ولكن لم يتم تجربة مذه الطريقة عمليا الا في عام ١٩١٢.

وتتضمن هذه الطريقة حفر ابار مائلة تصل بين سطح الأرض وبين رواسب الفحم ، ثم يشعل القحم ويدفع الهواء أن أنابيب الى هذه الرواسب ، ويعود مرة اخرى الى سطح الأرض عن طريق آنابيب اخرى ، حاملاً معه غازات القحم التي تدفع بعد ذلك لاستخدامها أن ادارة الآلات .

وقد كانت هذه الفكرة محل بحث في الاتحاد السوليتي منذ عام ١٩٤٠، وترجد حاليا أبار من هذا النوع تعمل بنجاح في الاتحاد السوليتي أحدها في اوزيكستان ، ويستشدم فيها الفاز الناتج في ادارة محطة للكورباء.

وقد دفع المظر الذي فرض على البترول عام ١٩٧٧ ، الولايات المتحدة الى إقامة مشروع لتفويز القمم تحت الأرض في ولاية وابيمنج ، حيث توجد طبقة من اللحم تحت البتيوميني على عمق كبير مما يجعل استفراجه على درجة من الصحوبة .

وقد تم بذلك الاستفادة بنص ٤٢٠٠ طن من هذا الفحم فى خلال ثلاثة أشهر فى عام ١٩٧٥ ، وتم تحويلها الى غاز قيمته الحرارية نحو ١٥٦٠ كيلو كالورى للمتر المكعب .

وتفيد هذه الطريقة كثيرا (ن استغلال رواسب الفحم التي قد توجد على عمق

كبير ، أن توجد هذه الرواسب تحت صخور صلبه ، أو يكون حجمها غير اقتصادى أو من النوع متوسط الجودة ، فتكون تكاليف استخراجها من باطن الأرض اكثر يكثير من قبيتها الاقتصادية .

كذلك تعتبر هذه الطريقة من أقضل الطرق لاستفلال رواسب الفحم التى قد تقع تحت بعض المناطق السكنية أو المزدحمة بالسكان ولا يمكن الحفر فيها ، أو تقع تحت مياه البحر ، كما في المنطقة الواقعة تحت بحر الشمال بين انجلترا وفرنسا .

وهناك بعض الصعوبات التي يجب التغلب عليها قبل استخدام هذه الطريقة على نطاق واسع ويكفاءة عالية .

ومن أمثلة هذه الصعوبات انه تبين أن القيمة الحرارية للغازات الناتجة في هذه العملية تكون مرتفعة في أول الأمر ، وإكنها تتخفض تدريجيا بمرور الزمن .

كذلك يتطلب الأمر ضرورة المقر بدقة كبيرة للوصول الى رواسب القمم ، مع الاهتمام بمنع تسرب الفازات من موقع الحفر أو من خطوط الاتابيب ، وضرورة اختيار رواسب القحم المتصلة والتي لاتتخللها فواصل نتيجة لحدوث صدوع حتى يمكن نجاح عملية التفويز .

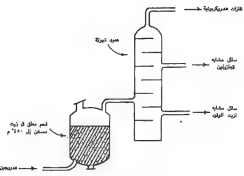
تحويل الفتم الى وقود سائل

قدم العالم الالماني برجيوس عام ١٩٣٠ ، فكرة تحويل الفحم الى زيت بتسخينه مع غاز الهدروجين تحت ضغط مناسب .

وقد نشأت هذه الفكرة عند هذا العالم عندما لاحظ أن نسبة الهدروجين الى الكربون أن القحم تصل الى نحو ١ ، ١٦ ، على حين ترتفع هذه النسبة في زيت البترول إلى الضعف تقريبا ، فتصل إلى نحو ١ ، ٨ .

وقد تصور برجيوس أنه إذا عومل الفحم بالهدروجين في ظروف مناسبة ، هانه يمكن أن يتحول الى مايشبه زيت البترول ، ونجح في اجراء هذا التحول في المعمل .

وتعرف هذه الطريقة حاليا باسم وطريقة برجيوس للهدرجة و "Bergius" . "Hydrogenation Process" ، وهي تتضمن خلط مسموق القمم ببعض الزيبات الثقيلة ، ثم يضاف الى هذا الخليط حافز مثل أحد أملاح القصديد ، ويمرر فيه تيار من غاز الهدروجين تحت ضغط معلوم وعند درجة حرارة نحو 60° م .



شكل ١ _ \$ طريقة برجيوس لتحويل القحم الى سائل يشبه البترول

وينتج من هذه العملية سائل ثقيل يتم تجزئته الى عدة مقطرات بعضها يشبه الجازولين ويشبه بعضها الآخر زيت الوقود.

وينتج من هذه الطريقة كذلك بعض الفازات البدروكربونية ، ويعض المواد العضوية الاخرى مثل البنزين والانبلين والنقالين ، وهي تعتبر مواد أولية ، وتدخل في تحضير كثير من الادوية والإصباغ وما الى ذلك .

وهناك طريقة اخرى استخدمت في تحويل الغمم الى وقود سائل وهي تعرف باسم و طريقة فيشى توويش » "Fischer - Tropsch Process" ، وقد استحدثت هذه الطريقة عندما اعلنت شركة وباسف » الإلمانية "BASF" انها توصلت الى طريقة جديدة يتم فيها تحويل خليط من غازى اول اكسيد الكربون والهدروجين الى بعض السوائل الهدروكربونية وبعض مشتقاتها الاكسجينية .

وقد قام العالم الالماني و فرانزفيشر ، وزميله و هانز ترويش ، عام ١٩٩٤ بدراسة هذه الطريقة دراسة مستقيضة ، وتمكنا معا من ابتكار طريقة لتحويل القعم الى وقود سائل اطلق عليه اسم و سنتول ، "Synthol" ، وهي اختصار يدل على كلمتى الزيت المشلق ، وهو يتكون من خليط من عدة هدروكربونات وبعض الكحولات والكيتونات وما اليها . وتتلخص طريقة فيشر .. ترويش في امرار خليط من البخار فوق الساخن وغاز الاكسجين فوق مسحوق القحم الساخن ، فيتحول القحم الى غاز الماء كما رأينا من قبل ، وهو يتكون من خليط من غازى الهدروجين وأول اكسيد الكربون ، ثم يمرر هذا الخليط الفازى بعد ذلك فوق عامل مساعد فيتحول الى سائل يشبه زيت البترول .

وقد أقيمت تسعة مصانع في المانيا في أثناء الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩ - ١٩٤٥) لانتاج السنتول ، واستطاعت هذه المصانع ان تعوض نقص المبترول في المانيا فانتجت نحو نصف مليون طن من الزيت المخلق .

وقد تمكن الألمان بهذه الطريقة من انتاج ٢٠٠,٠٠٠ طن من وقود السيارات و ٢٠٠,٠٠٠ طن من وقود السيارات التشحيم ، و ٢٠٠٠ طن من زيوت التشحيم ، و ٢٠٠٠ طن من الكمولات ، و ٥٠,٠٠٠ طن من النظفات الصناعية ، ونحو ٤٠,٠٠٠ طن من الشموع .

وقد تبين أن نواتج هذه الطريقة تختلف اختلافا بينا باختلاف الماهز المستعمل وأمكن بذلك تحضير عدد من المركبات العضوية متنوعة التركيب.

وريما كانت احدى النتائج الهامة لطريقة فيشر ــ ترويش هى امكانية تحويل الفحم الى نوع من الدهون التى تصلح للاستعمال في الغذاء .

وقد استطاع الآلمان أثناء الحرب اكسدة أنواع من الشموع الناتجة في العملية السابقة ، ألى احماض دهنية ، ثم قاموا بتحويل هذه الاحماض الى دهون باتحادها مع الجليسرين ، وصنعوا منها اصناها من الدهن الصناعى مثل المرجرين الذي استعمل في الطهو وفي تعضير القذاء ، كما استعملوا جزءا من هذه الدهون في تعضير الصابون .

القحم مصدرا للكيماويات

يعتبر الفحم آحد المصادر الهامة لانتاج كثير من المواد الكيميائية الهامة التى نعرفها في حياتنا اليوم.

ولا تستخرج هذه المواد العضوية من الفحم مباشرة ، ولكنها تنتج من الابخرة والغازات التى تتصاعد في اثناء تسخين القحم بمعزل عن الهواء عند صناعة قحم الكوك .

ويتم فصل الأبخرة المتصاعدة في عملية التقطير الاتلاق للفحم التي سبق

ذكرها ، الى عدة مكونات ، أهمها الغازات التى تعرف باسم غاز الفحم ، والسائل المائى المحتوى على النشادر ، ويعرف باسم السائل الفشادرى ، ثم السائل الاسود الكثيف العروف يقطوان الفحم .

وغاز الفحم عبارة عن خليط من عدة غازات أهمها الميثان والهدروجين وبعض المركبات الاوليقينية الفازية ، بالاضافة الى قدر من غاز النتروجين وثاني اكسيد الكربون .

ويتصاعد قدر كبير من هذا الفاز اثناء التقطير الاتلاف للفهم ، فيعطى ملن القهم الحجرى الجاف مايزيد على ٣٠٠ متر مكعب من هذا الخليط.

ريستعمل غاز الفحم وقودا في بعض الأحيان، فقيمته الحرارية لا بأس بها، وقد يستخدم كذلك، في تحضير بعض المواد الهامة في الصناعة.

اما السائل النشادري فهو عبارة عن محلول للنشادر في الماء ، وهو يقصل عن قطران القحم ، ثم يعادل مابه من نشادر بواسطة حمض الكبريتيك انكوين مركب كبريتات النشادر التي تستعمل في اخصاب التربة الزراعية وزيادة محتواها من النتروجين .

أما السائل الأسدو، الكثيف الذي يعرف باسم قطران القحم ، فهو يعتبر من أهم نواتج عملية التقطير الاتلال للقحم ، وهو يعثل نصر ٣ ـ ٥,٥٪ من وزن الفحم الاحسل ، وهو يتصف برائحته المعيزة ، ويحتوى على عديد من المواد العضوية الهامة .

ويتم تقطير هذا القطران في أوان من المديد ، ويفصل الى عدة أجزاء رئيسية تعرف بأسماء خاصة مثل الزيت الخفيف ، والزيت المتوسط، والزيت المقيل ، والزيت الأخضر .

ويجمع الزيت النفيف بين درجتى الحرارة ٧٠ ــ ١٧٠°م ، وهو يعتري على خليط من البنزين والطولوين والزايلين .

أما الزيت المتوسط، فيجمع بين درجتى حرارة ١٧٠ - ٣٢٠م، وهو يتكون أساسا من مادة الفيفول، وهى المادة التي تدخل في تكوين السائل المطهر المعروف باسم « الفنيك»، ولذلك يسمى هذا الزيت في بعض الاحيان بزيت الكربوليك.

ويجمع الزيت الثقيل بين درجتي حرارة ٣٣٠ - ٣٧٠م، وهو يحتوي على قدر كبير من النقثالين بالاضافة الى بعض الفينولات الأخرى. ويحتوى الزيت الاغضر على مادة الانثراسين ، ولذلك فهو يسمى ايضا بزيت الانثراسين ، ولكنه يحتوى كذلك على قدر صفير من بعض المواد العضوية الاغرى مثل الفنانثرين والكربازول وغيرهما .

ويتيقى من عملية التقطير الاتلاق للفحم مادة سوداء شبه جامدة تعرف بالقار ، وهى تستخدم في أعمال الرصف وأعمال العزل ، كما أنها قد تخلط بفتات الفحم وتضغط على هيئة قوالب صغيرة لاستعمالها وقودا في الأفران .

والمواد الناتجة من تقطير قطران الفحم ذات فائدة كبيرة ، فهى تستخدم في تصنيع كثير من الركبات العضوية الهامة التى نستخدمها كل يوم ، فيستعمل النفتائين مثلا في تحضير مركب انهدريد الفقائيك الذي يستخدم كمادة أولية في تصنيع كثير من الاصباغ ويعض أنواع الراتنجات الصناعية .

كذلك يستعمل الطولوين في انتاج المادة شديدة الانفجار التي نعرفها باسم ت . ن . ت (TNT) ، كما يستعمل في تعضير مادة السكارين التي يستخدمها بعض مرضى السكر في تعلية الطعام والمشروبات ، وفي تعضير بعض المواد المطهرة مثل كلورامين .. ت .

كذلك يستعمل الانثراسين في صنع بعض أنواع الأصباغ ، ويستعمل الفينول في تحضير حمض البكريك وغيره من المركبات .

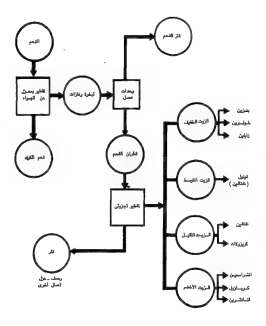
ويصفة عامة قان المواد الناتجة من قطران القحم تعتبر اليوم مواد أساسية في كثير من الصناعات الكيميائية ، فيتم تحويلها الى عشرات ومئات من المواد الأخرى النافعة مثل العطور والأدوية والأصباغ والمواد الحافظة والمبيدات الحشرية ومبيدات الاعشاب واللدائن وغيرها من المواد .

ويتضع منا سبق أنه بجانب أهمية القحم كمصدر أساس من مصادر الطاقة ، فهو يعتبر كذلك مصدرا هاما لكثير من المواد الكيميائية التي تعتمد عليها صناعاتنا الكيميائية اليوم .

ويعتقد بعض العلماء أن أهم مناجم الفحم الموجودة بباطن الارض قد تم اكتشافها ، وتقدر هذه الرواسب بنحو ١٠ ملايين طن ، ويقع أغلبها في النصف الشعالي من الكرة الارضية ، ويقع نصفها على وجه التقريب في أسيا .

ولا يعرف أحد الى متى سيستمر استعمال الفحم ف انتاج الطاقة على المستوى الدولى على السرعة التى المستوى الدولى على السرعة التى ستسغل بها كميات الفحم الموجودة بباطن الأرض ، ويعتمد كذلك على اكتشاف بعض المصادر الجديدة للطاقة التى يمكن استفلالها اقتصاديا .

نواتج التقطير الإتلاق للفحم



شكل ١ .. ٥ نواتج التقطير الاتلاق للقمم

البتسرول

يعتبر ريت البترول من أهم مصادر الطاقة في هذا العصر ، بل هو يعتبر بحق من مقومات حضارتنا العديثة ، ولهذا يطلق عليه احيانا اسم « الذهب الاسود » تشبيها له بالذهب في قيمته وأهميته .

وتستخدم المجتمعات الحديثة البترول في كل شائل من ششونها ، فهي تستخدمه وقودا في صناعاتها المختلفة ، وتستخدم مقطراته في تسيير وسائل النقل الحديثة ، مثل السيارات والسفن والطائرات ، كما تستعمله مصدرا للطاقة في قطاع الزراعة وفي عمليات التدفئة وفي توليد الكهرباء .

كذلك تصنع منه ومن بعض منتجاته الثانوية ، عشرات من المواد الكيميائية الهامة التي تستخدم بدورها في صناعة الراتنجات الصناعية واللدائن والاصباغ والانوية ، وفي غيرها من الأغراض .

وقد عرف الانسان زيت البترول منذ قديم الزمان ، فقد وجده الانسان منتشرا على سطح الارض في بعض البقاع على هيئة برك صفيرة ممتلة بسائل أسود كثيف ، كما وجده في بعض الاحيان على هيئة طبقة رقيقة عاشمة على سطح الماء في بعض البحيرات أو على ماء البحر أنام بعض الشواطيء .

وقد عرف الفرس زيت البتول منذ زمن بعيد يرجع الى نحو ٢٠٠٠ عام مضحت ، واستخدمه في بعض الاغراض ، فاستعملوا الزيت الثقيل وما ينتج عنه . من أسفلت في تثبيت أحجار المباني والممابد وأسوار المدن . ﴿ رَبِّي

وقد وصف المؤرخ الاغريقي هيرودوت ، الذي عاش في القرن الخامس قبل الميلاد ، هذا الزيت الذي استعمله اهل فارس ، بأنه كان أسود اللون كريه الرائحة ، وأنهم كانوا يحصلون عليه مختلطا بالماء من بعض الآبار العميقة .

ويبدو أن منطقة الشرق الأوسط، ونحن نعرف الييم آنها منطقة غنية بالبترول ، كان بأرضها بعض الشقوق التي غرج منها هذا الزيت الأسود بصورة طبيعية ، وربما كان هذا الزيت المتصاعد من هذه الشقوق ، وما يصاحبه عادة من غاز ، هما الأصل في نار المجوس الخالدة ، والتي يقال عنها أنها لم تطفأ أبدا ، ويبدو أن بخار هذا الزيت ، أو الفاز المتصاعد معه ، قد اشتعل بمحض الصدفة واسسكت به النيران ، فاعتبره أهل فارس من المجوس نارا مقدسة ، وقاموا بعبادتها وقدموا لها القرابين .

وقد استخدم الفرس زيت البترول الذي وجدوه طبيعيا على سطح الارض ، في كثير من الاغراض ، ويقال انهم استعملوه في الحرب ، فكانوا بيللون رؤوس المسهام بهذا الذيت ويشعلونها ، ثم يقذفون بها صغوف الاعداء .

ويحدثنا الرحالة البندقي الشهير د ماركوبولو ، "Marco Polo" عندما قام برملته المشهورة الى الصين في نهاية القرن الثالث عشر ، ومن في طريقه بمنطقة باكن التي تقع على بحر قزوين ، بائه رأى في هذه المنطقة زيتا أسود يندفع من شقوق في باطن الأرض على هيئة نافورة .

وقد وصف ماركر بواو كميات الزيت الضخمة التي تتدفع الى الهواء بأنها تكفي لشحن مائة سفينة في كل دفعة .

كذلك وصف ماركو بولو هذا الزيت بأنه كريه الرائمة ولا يصلح للاستخدام في تحضير الطعام ، ولكنه يشتعل بصورة جيدة ، وقال إن بعض الناس في هذه المناطق يستعملون هذا الزيت لدهان الجلد ، كما يستعمله البعض الآخر في علاج بعض الأمراض الجلدية التي تصيب الجمال .

وقد حسارت منطقة باكن قيما بعد ، من أغنى حقول البترول في العالم ، وهي تتبع الاتحاد السوفيتي اليوم .

وقد ذكر أوائل المستكشفين لقارة أمريكا الشمالية ، انهم وجدرا هذا الزيت الأسود هناك ، يخرج طبيعيا من شقوق في سطح الأرض ليكون بركا ضمطة كريهة الراشعة ، كما وجد بعضمهم هذا الزيت طلقيا على سطح للاء على هيئة طبقة رقيقة في بعض الخلجان .

وقد كان سكان هذه المناطق من الهنود الحمر ، يستخدمون هذا الزيت في دهان جلودهم اعتقادا منهم بأنه يقرى عضلاتهم ، ويزيد من طاقتهم ونشاطهم .

وعندما نزل الأوربيون في الجزء الشرقي من الولايات المتحدة ، وأقاموا بها ، بدأوا في استعمال هذا الزيت في مختلف الأخراض ، وكانوا يستخرجونه من الأرض بطريقة بدائية ، فكانوا بيللون بعض قطع القماش بهذا الزيت ، ثم يقومون بعصرها وجمع الزيت المتساقط منها ، كما كانوا يقومون بكشط طبقة الزيت الرقيقة التي تطفو فوق سطح للما . ونظرا لقلة كميات الزيت التي يمكن الحصول عليها بهذه الطريقة البدائية ، فقد كانت أسعاره مرتفعة ، وكان يستخدم فقط في العلاج الطبى ، وكان الباعة الجائلون يبيعونه للناس تحت أسماء مختلفة ، وكان يطلق عليه احيانا اسم « الريت الهندى » .

وكان من المعتقد ف ذلك الحين أن هذا الزيت الأسود يمكن أن يكون دواء شافيا لكل الامراض ، فكان يدهن به جلد المريض للعلاج من ألام الروماتيزم ، كما كان يؤخذ على هيئة جرعات عن طريق القم لعلاج بعض انواع اخرى من الامراض .

وقد تم اكتشاف أول بدر للبترول في الولايات المتحدة عام ١٨٠٦ عندما كان بعض الافراد يقومون بالحفر بحثا عن الماء في ولاية فرجينيا .

وقد فوجىء هؤلاء الأفراد بأن الماء المستخرج من بلطن الأرضى يوجد مختلطا بقليل من الزيت ، وكانوا يضيقون كثيرا بهذا الزيت الأسود ، فقد كانوا لا يعرفون له فائدة ، بالأضافة الى أنه يسبب تلوث ما يستخرجونه من ماء .

ولم يكن الناس ف ذلك الزمان يعرفون الوقود السائل ، وكانوا لا يعرفون إلا بعض انواع من الوقود الصلب مثل القحم والششب ، ولكن احدى التجارب التي قام بها رجل يدعى ، ابواهام جزئر ، "Abraham Gesner" عام 1A27 لفتت الانظار الى الاحتمالات الكبيرة لبعض انواع الوقود السائل ، فقد تمكن هذا الرجل من الحصول على زيت قابل للاشتمال بتقطير القحم ، وأطلق عليه اسم «كيروسين ، "Kerosen" ، وهي كلمة مشتقة من اللغة الاخريقية "Keros" ، ووهني الشمع .

وقد تكرنت بعد ذلك شركة خاصة لانتاج هذا السائل من الفحم واستقلاله وقودا في بعض العمليات الصناعية .

ونظرا لان زيت البترول سائل قابل للاشتمال ، فقد اتجهت اليه الانظار لاستعماله كرفود أسوة بسائل الكيروسين ، خاصة وأن بعض علماء جامعة بيل ف الولايات المتحدة ، قاموا بتجارب على زيت البترول اثبتت أن الطاقة الناتجة من اشتغال البترول تعادل الطاقة الناتجة من اشتغال كيروسين الفحم .

وقد /إدت النتائج الهامة لهذه التجارب التي اجريت عام ١٨٥٥ ، الى زيادة الطلب على زيك التجتري ، وبدأ اصحاب الآبار التي كان الزيت فيها يختلط بالماء يجدون فائدة لهذا الزيت ، وقاموا بفصل الزيت عن الماء لبيعه في الاسواق.

وكانت الآبار التي يمتزج فيها الماء بالزيت ، يقع أغلبها حول مدينة

د تيتوس قبل » "Titusville" بولاية بنسلفانيا بالولايات المتحدة ، وقد دفع ذلك يعضى الأفراد وبعض رجال الأعمال الى حفر آبار خاصة لاستخراج البترول في هذه النطقة ، وتم حفر أول بثر لهذا الفرض عام ١٨٥٩ وكان ذلك بعثابة مولد صناعة المترول .

وكان عمق هذه الآبار في أول الأمر لايزيد على عشرين مترا في أغلب الاحوال ، وبلغ انتاج الولايات المتحدة من زيت البترول عام ١٨٦٠ نحو ٢٠٠٠ بيرميل ، وهو رقم كان يعتبر كبيرا في ذلك الحين ، ولكنه الييم لا يعتبر شيئا مذكورا إذا قورن بما يستفرج في بعض البلدان ، والذي قد يبلغ عدة ملابين من البراميل في الييم الواحد .

اصل البترول وتركيبه

زيت البترول سائل أسود كثيف سريع الاشتعال ، وهو يتكون من خليط من المركبات العضوية التى تتكون أساسا من عنصرى الكربون والهدروجين وتعرف باسم الهدروكربونات .

وتبلغ نسبة الهدروكربونات في بعض أنواح البترول نحو ٥٠٪ من تركيبه الكلى ، وقد تصل في بعض الأنواع الأخرى الى ٨٨٪ ، ويحترى زيت البترول كذلك على بعض المواد العضوية الاخرى التى تحتوى جزيئاتها على الاكسجين والتتروجين والفوسفور والكبريت .

والاتعراف على وجه التحديد الطريقة التي تكون بها زيت البترول في باطن الأرض ، وإكن هناك عدة نظريات تتناول الطريقة التي نشأ بها ذلك السائل الهام .

وتتلغمى احدى هذه النظريات في أن البترول قد تكون نتيجة لتعرض بعض الرواسية من كربيدات القلزات الموجودة بباطن الأرض الى فعل بضار الماء، ومن المعروف ان مثل هذا التفاعل يعطى في المعل خليطا من الهدروكربونات.

وتفترض هذه النظرية ان مثل هذا التفاعل قد أعطى في باطن الارض مثل هذه الهدروكريونات التى كونت فيما بينها سائلا يشبه البترول في صفاته وهواصه .

ويقلل من أهمية هذه النظرية عدة عوامل ، أهمها أن أحدا لم يعثر على مثل هذا الرواسب من الكربيدات ، بينما طبقا لهذه النظرية لابد وأن يتوفر قدر بالغ الضمفامة من هذه الكربيدات حتى تستطيع أن تنتج هذا الكم الهائل من البترول المُعْتَرَن في بِاطِن الأرض ، ومن المحتم لو كانت هذه النظرية صحيحة أن يتبقى جزء من هذه الرواسب دون تغيير بعيدا عن الماء .

كذلك يعرف علماء الجيراوجيا أن مثل هذه الكربيدات ، أن وجدت ، فلابد وأن تتكون في ثنايا الصخور البركانية ، لانها تحتاج الى حرارة مرتفعة لتكوينها ، ويترتب على ذلك أن البترول الناتج من تفاعلها مع بخار الماء لابد إن تقع مكامنه في ثنايا هذه الصخور البركانية ، وهو مايخالف الواقع تماما ، لأن البترول لايوجد في باطن الارض إلا في ثنايا الصخور الرسوبية .

والنظرية السائدة الآن ، والتى تلقى قبولا لدى كافة العلماء ، هى تلك النظرية التى تفتيض ان زيت البترول قد نشأ نتيجة لتمثل البقايا النباتية والمبيانية تحت ظروف قاسية من الضغط والحرارة .

وتفترض هذه النظرية أن قدرا هائلا من بقايا الكائنات الحية قد تجمع ورسب ف قيعان البحار والمحيطات ، ويمرور الزمن ازداد سمك هذه الطبقات واختلطت برمال القام ويبعض الرواسب المعنية الاخرى .

وعندما تحركت القشرة الارضية في العصور الجيولوجية القديمة ، تعرضت هذه الطبقات لضغوط مائلة وارتفعت حرارتها الى حدود عالية بتاثير حرارة باطن الارض ، وقد نتج عن ذلك أن تحولت الرواسب المعدنية والرمال الى طبقات من الصخور الرسوبية ، بينما تحولت البقايا المضوية المختلطة بها الى مواد , هدروكربونية تكون منها زيت البترول والغاز الطبيعي .

ولا تعرف بدقة الطريقة التي تحوات بها المواد العضوية الى زيت البترول ، ولكن بعض العلماء يمتقدون أن جزءا من المواد الهدروكربونية الموجودة أمسلا بخلايا الكائنات الحية قد بقى كما هو تحت هذه الظروف ، بينما تحللت بقية المركبات الاخرى الموجودة بهذه الخلايا ، وان هذا الجزء المتبقى من المواد الهدروكربونية هو الذي يكون زيت البترول .

ويعتقد علماء اخرون أن البكتريا تلعب دورا هاما في هذا التحول ، فهي تقوم بانتزاع الاكسجين والكبريت والنتروجين من المركبات العضوية الموجودة بخلايا هذه الكائنات ، وتحولها بذلك الى مركبات هدروكربونية مشابهة للبترول .

ولاتوجد هناك مبررات لتفضيل احدى هاتين النظريتين على الأخرى ، ويبدو أن كلا منهما قد لعب دورا هاما في تحول المواد العضوية الموجودة بخلايا الكائنات الحية الى زيت البترول .

ويعزز النظرية التي تنادى بأن البترول قد نشأ من بقايا الكائنات الحية ، ان

زيت البترول يحتوى عادة على بعض المركبات العضوية التى يدخل في تركيبها بعض المناصر الأخرى غير الكربين ، مثل الفوسفور والكبريت والنتروجين ، وهي عناصر لاتوجد في كربيدات الفلزات ، وإكنها توجد عادة ضمن مكونات الخلية في الكانتات الحية .

كذلك يوجد البترول دائما في نتايا الصخور الرسوبية ، وهي صحور توجد دائما في قيمان البحار ، كما أن البترول يقترن وجوده دائما بوجود الماء الملح ، وعادة ماتوجد اهم آبار البترول إما على شواطيء البحار ، وإما قريبا منها ، كما توجد بعض هذه الآبار في داخل مياء البحار كما في خليج السويس وفي بحر الشمال وغيرها .

وعلى الرغم من استقرار هذه النظرية الاخيرة في أذهان كثير من علماء الميارجيا والنفط، فان هناك عددا قليلا من العلماء ما زالوا يفترضون أن الهدروكروبات التى تكونت باتحاد الكربون بفاز الهدروجين قد تكونت في الزمن السحيق أثناء الفترة التى تكونت فيها الارض، وإنها اندثرت في باطنها، وأن بعض هذه الهدروكروبات مازال يتسرب من باطن الارض الى القشرة الارضية ليتجمع في بعض الطبقات المسامية، ويظهر على هيئة زيت البترول والفاز الطبيعي.

ولتمارض هذه النظرية تماما مع النظرية السابقة التى تفترض نشوه الهدروكربرنات المكونة للنقط من أصل بيواوجى ، وذلك لانها تفترض أن مثل هذه الهدروكربرنات قد نشأت من أصل غير بيواوجى ، بالاتحاد المباشر بين الكربون والهدروجين .

وينتشر العلماء الذين يعتقدون بصمحة هذه النظرية في كل من السويد والولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي . وقد قامت شركة للطاقة تملكها الحكومة السويدية عام ١٩٨٦ بالحفر في منطقة د سيلجان ، ، وهي أرأض تتكون من الصخور الجرانيتية البارزة والفابات الكثيفة .

ويتم المفر في هذه المنطقة في درع جرانيتية فائقة القدم لا ينتظر أن تحتوى على اية صخور رسوبية مسامية يستطيع النفط أن يتجمع فيها ، ولكن القائمين بالمفر يعتقدون أنه منذ ٢٦٠ مليون عام على وجه التقريب ، اصطدم أحد النيازك الضخمة بارض السويد ، وتسبب في سحق الصخور الجرانيتية المكونة لهذه المنطقة ، وحول الصخور الموجودة في أعماق هذه المنطقة إلى فتات يشبه المصى يصلح أن يكون مكمنا يتجمع فيه الغاز الطبيعى والنفط المتصاعدان من باطن الأرضى.

ولو آن نظرية تكون الهدروكربونات من أصل غير بيولوجي صحيحة ، فأن كلا من النفط والفاز المتصاعدين من باطن الأرض سيجدان في هذا الفتات الصخرى مكمنا جيدا ، وهذا هو ماييحث عنه القائمون بالبحث والحفر في هذه المصقرة ، ويتوقعون وجوده عند الوصول الى هذه الطبقات .

وتقوم هذه الشركة السويدية بمحاولة الوصول بالحفر الى عمق نحو ٠٠٠٠ متر في جويف الأرض للتحقق من هذه النظرية .

وهناك فريق آخر من العلماء في الاتهاد السوفيتي الذين يمتقدون في صحة
هذه النظرية ، وقد بدأ هذا الفريق حفر أعمق بثر في العالم قد يصل عمقها الى نحو
خمسة عشر كيار مترا للبحث عن منشأ كل من النقط والغاز ، ويتم هذا الحفر هاليا
في الدرع الجرانيتية بشبه جزيرة « كولا » شمال الدائرة القطبية ، وهي لا تبعد
كثيرا عن منطقة « سيلجان » التابعة اللسويد .

وييدو أن العلماء المعرفييت قد وجدوا عند هذا العمق مناطق مسامية تتوزع فيها الفازات والسوائل ، وكان من المتصور من قبل أن هذا شء مستحيل حتى على عمق خمسة كيلومترات من الجرانيت ، لأن ثقل الصخور عند هذا العمق كفيل يسمق كل الفراغات والطبقات المسامية .

وأول من نادى بهذه النظرية الجديدة عالم فيزيقى فلكى يعمل بجامعة كورنيل في ايتاكا بولاية نيويورك بالولايات المتحدة ، ويدعى « توماس جولد » .

ويرى « جولد » أن وجود المواد الهدروكربونية لايستلزم دائما وجود كائنات حية ، ففي بعض الكواكب الخارجية للمجموعة الشمسية مثل المشترى وزهل واررانوس ونيتون توجد بعض هذه الهدروكربونات مثل الميثان في أجوائها بنسبة عالية ، ومتى التابع المسمى « تيتان » ، وهو تابع لكوكب زمل ، يحتوى جوه على كل من الميثان والاثيلين ، على الرغم من عدم وجود كائنات حية على مثل هذه الكواكب والتوابع .

ويرى هذا العالم كذلك ، ان اكتشاف كميات كبيرة من الفاز الطبيعى ذائبة فى المياه المالحة فى أعماق خليج المكسيك ، وفى مياه الخليج العربى ، يعد دليلا على أن مثل هذه الفازات الهدريكريونية قد تصربت الى المياه من باطن الأرض .

وقد قام «جولد » بنشر أول بحث من سلسلة بحوثه عام ۱۹۷۹ ، ونادى فيها بان معظم المواد الهدروكربونية الموجودة على سطح الأرض ول باطنها ، وكذلك على الكواكب الاخرى ، قد تكونت من مصادر غير بيولوجية .

وهو يرى كذلك أن عنصر الكربون الموجود ببعض الكواكب حديثة التكوين

قد يكون بعض المركبات التى لا يدخل في تركيبها الاكسجين اى انه يكون في حالة غير متأكسدة ، فيتحد بالهدروجين لتكوين مركبات هدروكربونية مثل الميثان الذي يتكون من ذرة واحدة من الكربون متحدة بأربع ذرات من الهدروجين ويرمز له بالرمز ك بدء .

وعلى الرغم من أن بعض هذه الهدروكربونات قد تكون في الزمن القديم على سطح الأرض ، إلا أن ما اندثر منها في باطن الأرض تعرض للحرارة المرتقعة لباطن الارض ، وبدأ في التسرب تدريجيا الى القشرة الارضية ليتجمع في الطبقات المسامية والمكامن الطبيعية .

وقد بقيت جزيئات الهدروكربونات الكبيرة على حالها دون تحال رغم الحرارة العالية ، بسبب الضفط الهائل في باطن الارضى ، ولكن عند صعود هذه الهدروكربونات خلال شقوق القشرة الارضية ، يخف الضغط الواقع عليها ، ويتفكك جزء منها الى الغاز الطبيعي ، ويبقى الجزء الآخر على هيئة النفط .

ونحن نعرف هذه الظاهرة في المعامل، فعند تعرض بعض جزيئات الهدرويكربونات للحرارة العالية ، تتكسر هذه الجزيئات وتتحول الى جزيئات صفيرة ، ثم تتحول في نهاية الأمر الى غاز الميثان ويتحول جزء منها الى عنصر الكربون .

ولو أن نظرية تكون الهدروكربونات من أصل غير بيواوجي صحيحة ، لكان معنى ذلك أن الارض قد تحترى في بأطنها على مصدر لاينضب من الغاز والنقط ، وقد تكون هناك مخازن ضعفة منها في أماكن لم يضطر ببال أحد أن يحقر فيها ، وقد يعنى هذا أن كل دولة من الدول قد تجد في أراضيها ما تجتاجه من غاز ونقط ، وتصبح أفقر الدول من أغناها ، ولاتصبح هناك حاجة ملحة لاستخدام الطاقة الشوسية ، أو الطاقة النووية أو غيرهما .

والنظرية السائدة حاليا لتكوين المركبات الكربونية تنص على أن اكثر مركبات عنصر الكربون التي نعرفها إنما جامت عن طريق غاز ثاني اكسيد الكربون من خلال عملية التمثيل الضوئي للنباتات .

وتتلخص عملية التمثيل الضوئى في أن النباتات تمتص ثانى اكسيد الكربون من الهواء وتمتص الماء من سطح التربة ، ثم تحولهما معا في وجود الكارروفيل وضوء الشمس الى المواد العضوية التى نعرفها مثل الكربوهدرات والدهون والبروتينات ، وهى المواد التى تتحال ، بعد طمرها في التربة بعد موت الكائنات المية ، إلى هدروكربونات تكون النفط . اما النظرية التي نحن بصددها ، فهي تفترض أن المواد الهدروكربونية قد تكونت في باديء الأمر ، وأن ظهور ثاني اكسيد الكربون إنما جاء نتيجة لتأكسد هذه الهدروكربونات ومنها الميثان الى ثاني اكسيد الكربون بواسطة اكسجين الهواء .

وقد اجتذبت هذه النظرية عددا غير قليل من العلماء ، فقد تبنى معهد بحوث الفاز في شيكاغي بولاية الينرى في الولايات المتحدة بعض البحوث المتعلقة بهذا الموضوع ، وخصص لذلك نحو مليونى دولار سنويا .

ويمترض بعض علماء الجيولوجيا على هذه النظرية الجديدة ، فهم يرون أن المثال لايبجد في باطن الأرض ، ويستداون على ذلك بأن ما يتصاعد من باطن الأرض عن طريق البراكين هو غاز ثانى اكسيد الكربين فقط ، واستنتجها من ذلك أن معظم كربون الارض قد تحول الى ثانى اكسيد الكربين ، ولكن من المكن أن يد على ذلك بأن معظم غاز الميان المتصاعد من باطن الأرض عن طريق البراكين قد يتأكسد في اثناء صمعيده مع الحمم البركانية ، ويتحول الى ثانى اكسيد الكربين ، غاصة وان هذه الحمم تحتوى على قدر كاف من الاكسجين ، ويذلك لايمكن الاستدلال من ظاهرة البراكين على قور الفاز المتصاعد اصدلا من باطن الأرض .

ومن المكن ان يتصاعد غاز الميثان دون أن يتأكسد عن طريق الصدوع والشقوق الباردة عند اطراف القارات ، ومن المكن كذلك أن يتم احتباس بعض هذه الهدريكربونات تحت غطاء من الصخر أن أن يذهب بعضها الآخر الى خزانات النقط الناتجة من تحول بعض المواد البيولوجية وبذلك يعزز ما بها من نفط.

ويرى مؤيده النظرية الجديدة ان النقط والغاز الطبيعي بيجدان دائما عند إلتقاء فالق عميق في قضرة الأرض مع حوض رسويي يوفر المكمن المناسب .

وهم يرون أن معظم نفط الشرق الأوسط يوجد على امتداد الصفائح القارية حيث تشد وتدفع الصفائح العربية والافريقية والاسيوية بعضها البعض ، كما ان احتياطيات الهدروكربونات الفنية توجد بطول خط زازالي ويركاني نشيط يمتد من غينيا الجديدة مارا بالدونيسيا وبورما والصين ، عاير للجبال والرديان والميطات ، وتتجمع في صفور رسوبية ذات تاريخ جيولوجي مختلف .

وتوجد كذلك المناطق الفنية بالنفط في الولايات المتحدة في حزام الضغط بجبال دروكي، ، حيث دُفعت شريحة من القشرة الارضية لتعلى شريحة اخرى، وتوجد كذلك في المناطق المجاورة لفائق دسانت الدرياس، ولاية كاليقورنيا ، ولى مناطق وسط القارة التي تعلق الصدوح القديمة كما في اوكلاهوما وتكسماس .

ومن المعتقد أن نظرية تصاعدالمهدوكربونات من باطن الأرض الى القشرة الارضية قد يلسر السبب في تراكم كثير من احتياطيات النفط والفاز في مناطق تقع بعضها فوق بعض ، في داخل صحفور مسامية ذات اعمار جيوارجية مختلفة تمام الاختلاف .

كذلك يمكن لنظرية صعود الهدروكربونات من اسفل الى اعلى ان تقسر السبب في تراكم كميات هائلة من هذه الهدروكربونات في مكان واحد او في شريعة . ضبيقة من تشرة الأرض .

فلى منطقة الشرق الأوسط مثلا يهجد نحو ٢٥ حقلا غضفها من حقول النفط، تحتوى على نحو ٢٠٪ من احتياطيات النفط المقدرة.

ريقدم علماء جيولوجيا النفط تفسيرا لهذه الظاهرة التي تتراكم فيها حقول
ومكامن البترول في حيز ضيق ، بان منطقة الخليج العربي وجبال ايران ووادي
دجلة كانت غلايين السنين غورا ضخما يعتلء بالحياة النباتية ، ثم تراكمت فوقها
طبقات من المسخور الصماء التي شكلت غطاء ضخما حفظ النقط الناتج منها .

ريرى المعارضون أن هذا الفرض لا يكفى لتفسير هذا الاحتياطى الهائل من النفط الموجود بهذه المنطقة ، فليس من المعقول أن تكون هذه المنطقة الصمفيرة ، والتى لاتزيد مساحتها على ١٪ من سطح الارض ، غنية بهذا الشكل الهائل بالحياة النبائية التى تستطيع انتاج كل هذه الكميات الهائلة من النقط.

والأرجع أن يكون تراكم مثل هذه الكيات الهائلة من النفط قد جاء من أصل غير بيولوجى، نتيجة لتصاعد الهدروكربونات من شقوق في اعماق قشرة الارضى.

ويشير البعض الى أن كثيرا من نقط الشرق الاوسط يكاد يتشاب ف تكوينه الكيميائي رغم اختلاف الصخور والتكوينات الماملة له ، ولايمكن تقسير ذلك الا بنظرية صمود الهدروكربونات من ماطن الارض .

وق واقع الأمر فإن النفط والغاز يرتبطان بشكل ملحوظ بالناطق الموضة للزلازل ، مما يوحي بان الصدوح العميقة يمكن ان تعتبر طريقا لتسرب الفاز غير البيولوجي الأصل من أسفل الى أعلى .

ويفسر صعود بعض هذه الهدروكريونات مثل الميثان كثيرا من الطواهر

المصاحبة للزلازل ، مثل ارتفاع مياه الآبار وقورانها ، والسلوك الغريب لبعض الحييانات قبل حدوث الزلازل ، فاغلب الحيوانات لها قوة شم كبيرة وقد تستطيع شم رائحة مثل هذه الفازات ، فتشمر بشيء من الدوار وتبدأ في الهروب من المنطقة .

وقد قام الدكتور د هارمون كريج » ، من مؤسسة د سكريبس الدراسات الاقيانرسية » عام ۱۹۷۹ ، بالنزول الى قاع المحيط الهادى فى غواصة خاصة ، وقام بجمع عينات من الفاز المنبعث من قاع المحيط فى موضع يعرف بعنبع شرق المحيط المهادى ، وهو موضع تتدفق منه الفازات والحمم الملتهبة ، واكتشف وجوب غاز الميثان ضمن هذه الفازات ، ومن الطبيعى أن مثل هذا الموقع فى اعماق المحيط تتعدم فيه تماما الرسوبيات المبيولوجية من أى نوع ، ولاشك أن هذا يعزز الى حد ما نظرية صعوب الهدروكربونات من باطن الارض .

ومازال الأمر سجالا بين مؤيدى نظرية النشوء البيولوجي للهدروكربونات ، ومؤيدى نظرية نشوء النفط والفاز الطبيعي من اصول غير عضوية .

وجود البتسرول

يرجد البترول في بعض المناطق على هيئة برك صفيرة فوق سطح الأرض ، وذلك نتيجة لتسرب الزيت من باطن الأرض عن طريق بعض الصدوع أو الشقوق الصفيرة في قشرة الأرض .

وعادة ماتكون هذه البرك البترولية ضحلة ، فلا تبقى على حالها ، فسرعان ما تتبخر منها أغلب المواد الطيارة بتأثير حرارة الشمس ، وتتحول هذه البرك بمورد الوقت الى مسطحات مغطاة بالقار والأسغلت ، ويساعد على ذلك بعض تفاهلات الاكسدة التى تحدث بين بعض مكوناتها وبين اكسجين الهواء في وجود اشمه الشمس .

وفى المراحل الأولى لتحول زيت هذه البرك الى اسفلت ، يكون هناك قدر صفير من المواد المتطايرة التي لم تتبخر بعد ، وإذلك فان الاسفلت يكون لزجا الى حد كبير ويعمل كمصيدة رهيبة لكل مايقع فيه .

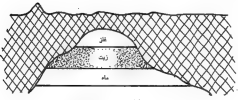
وقد وجدت في بعض مناطق الولايات المتعدة حقويات يتجمع بها عدد كبير من هياكل الديناصورات وبعض الحيوانات الاخرى . ويبدو ان هذه المقبرة الجماعية كانت أصلا احدى برك الاسفلت عالى اللزيجة ثم وقعت بها بعض هذه الحيوانات في عصور ما قبل التاريخ ، ولم يستطع اي من هذه الحيوانات ان يقلت من مصيره المحتوم، ويقيت هياكل هذه الحيوانات محفوظة كما هي في هذا الاستلت .

. وعندما تفقد بركة الاسطات كل ما بها من مواد متطايرة ، يتحول سطح البركة الى طبقة جامدة صلبة مثل ارضية الطرق التي نسير عليها .

وهذه البرك البترولية التى تتكون بنز الزيت ، نادرة الوجود ، فاغلب مانحصل عليه من زيت البترول يأتى من باطن الأرض .

ويتجمع البترول تحت سطح الارض فى طبقات الصحور المسامية مثل الصحور المسامية الصحور الصادة غير المسامية الصحور الجيادة عبد المسامية بهذه الطبقات ، يمتنع تسرب الزيت منها ويتكون مايعرف بالمكمن ، ويبقى الزيت مخزونا فيه حتى يتم الوصول الميه بحفر الابار .

وعادة مايجتمع في هذه المكامن كل من زيت البترول والماء الملح والفاز الطبيعى ، وتتكون منها جميعا طبقات ثلاث ، فالفاز الطبيعى يكون الطبقة العليا ، على حين يتجمع الماء على هيئة طبقة سطلى ، ويقع الزيت بينهما في الطبقة الوسطى .



شكل ٢ ـ ١ مكمن زيت البترول

ويذوب جزء من هذا ألفاز في طبقة الزيت تحت ضعط المكمن ، وعندما يبلغ الزيت سطح الأرض ، تتمدد الفازات الذائبة في الزيت ، ويزداد حجمها كثيرا ، وقد يبلغ حجمها عند فوهة البئر نحو مائتي مرة قدر حجم الزيت نفسه .

وعند حفر بئر للوصول الى مكمن زيت البترول في باطن الأرض ، فان ضغط الفاز الموجود بالمكمن وضعط الفاز الذائب في الزيت ، يدفع الزيت من فوهة البئر بعنف شديد على هيئة تأفورة قد يصل ارتفاعها ألى عشرات الامتار فوق سطح الارض .

وعندما يكون ضعفط المكمن عاليا ، قان الزيت قد يندفع كذلك الى سطح الارض بتأثير ضغف الماء المسلحب له .

ويمثل اندفاع زيت البترول من فوهة الآبار بهذا العنف الشديد صحوية كبيرة بالنسبة لمهندسى البترول ، وقد يتسبب ذلك، في فقد كميات ضخمة من البترول من بعض الآبار .

وقد تم ابتكار بعض الطرق الحديثة للسيطرة على الضغط الداخلي للبدر ومنع حدوث هذا الفوران

استخراج زيت البترول من باطن الأرض

يستخرج معظم البترول المستفدم عالميا اليوم من بالمن الأرض بحقر آبار خاصة تصل الى مكامنه التي يختزن فيها .

وتتكلف عملية المهتر كثيرا من المال في أغلب الأحوال ، ويعتمد ذلك على العمق الذي يصل الله الحفر وعلى طبيعة الصنفور التي يحفر فيها البئر ، وقد تصل تكلفة البئر الواحدة في بعض الحالات الى عدة ملايين من الدولارات .

ونظرا لارتفاع تكاليف حفر الآبار، فإن الأمر يتطلب دائما اجراء بعض عمليات الاستكشاف والتنقيب قبل البدء في عملية العفر، وذلك للاستدلال على احتمالات وجود البتول في باطن الارضي.

ونتيجة للطلب المتزايد اليوم على منتجات البترول بانواعها المختلفة ، فقد قامت شركات البترول العالمية بدراسة كثير من المناطق التى يحتمل وجود البترول فيها على مستوى العالم ، بما فيها من مناطق مفمورة بمياه البحار ، أو مفطاة بالجليد .

وقد تم تصنيف هذه المناطق طبقا لطبيعتها ولاحتمالات وجود البترول فيها ،
وامكانية استخراجه منها بطريقة اقتصادية ، واستخدمت في هذه العمليات
الخاصة بالتنقيب والاستكشاف كثير من الوسائل العلمية الحديثة ، فاستعملت
فيها لجهزة قياس المجال المغنطيسي ، ولجهزة قياس جاذبية الارض وطرق التصوير
الجوى الى غير ذلك من الاجهزة والطرق المستحدثة .

وقد امكن باستخدام اجهزة قياس الجاذبية الارضية ، وهي اجهزة فائقة

الحساسية ، تعيين طبيعة الصخور المرجودة بباطن الارض فى منطقة من المناطق ، فالجاذبية الارضية تزداد عند وجود صخور ثقيلة وتقل عند وجود صخور خفيفة ، اى عند وجود الصخور الثقيلة فى باطن الارض على بعد كبير من السطح ، وقد امكن بهذه الاجهزة اكتشاف بعض الفراغات او المصايد المحتوية على البترول .

كذلك استعملت أجهزة رصد الزلازل المعربية باسم و سيسعوجراف ع "Seismograph" في اكتشاف بعض مكامن الزيت ، فتفجر عبوة ناسفة في مكان مناسب ، ثم تقاس سرعة انتقال الذبذبات المنعكسة من الصخور في كل اتجاه ، ويضها تعرف انواع الصخور الموجودة بياطن الأرض في هذه المنطقة ، وتحديد السب المواقع لحفر الإبار .

وهناك طرق اخرى للتأكد من وجود الطيقات الحاملة للزيت في اثناء الحفر ، ريستخدم التيار الكبريائي في احدى هذه الطرق ، ويتم ذلك بانزال جهاز صغير في جوف البثر ، برسل تيارا كهريائيا في الطبقات الصخرية المحيطة بالبئر ثم تسجل مقاومة هذه الصخور للتيار ، وتحلل النتائج ، ومنها يتحدد اتجاه الحفر وهمق البئر .

وعلى الرغم من استخدام كل هذه الوسائل العلمية الحديثة للتأكد من وجوبه الزيت في منطقة من المناطق ، فلا يزال هناك عدد كبير من عمليات حفر الابار التي لاتؤدى الى نتائج ايجابية ، ولا شك انه كلما زادت نسبة الفشل في الوصول الى مكامن الزيت ، زادت تكلفة الصفر في هذا الحقل .

طرق حفر الآبار

كانت الطرق المستخدمة في حفر آبار البترول في أول الأمر، طرق بدائية لاتصلح الا لفقر آبار سطحية محدودة العمق .

وكانت اولى الطرق المستخدمة في هذا المجال تعرف باسم و المح**فو بالدق »** وفيها تربط لقمة حطر ثقيلة بصبل طبط من السلك المجدول ، ثم ترفع هذه اللقمة الى اعلى وتترك لتسبقط وترتطع بالمسخر.

وبتكرار هذه العملية بيدا المسخر ف التفتت ، ويزداد عدق الحفر حتى تممل البثر الى العدق الطلوب .

وقد استخدمت هذه الطريقة فيما مضى في حفر كتير من الآبار، إما لاستخراج الماء أو لاستخراج البترول، ثم بطل استخدامها عام ١٩٢٠ عندما استبدات بطريقة د الحفر الدائري، ج وتتلخص طريقة الحقو الدائري، وهي الطريقة المستخدمة حاليا في كل حقول البترول، في اقامة منصة حول منطقة الحفر، يركب عليها برج خاص يستخدم في عملية الحفر وفي انزال الانابيب في جوف البثر، وقد يصل ارتفاع هذا البزج، الذي يعرف باسم برج الحفر، الى عشرين مترا فوق سطح الارض.

وتستخدم فى هذه الطريقة لقمة حفر متصلة بانبوبة مجوفة تدور حول نفسها بواسطة آلة خاصة ، فتدور معها لقمة الحفر وتبدأ فى اختراق الصخور اثناء دوراتها ، وتثبيه هذه العملية مايقوم به المثقاب الذي يستعمله النجار لثقب الخشيب .

وهناك انواع متعددة من لقم الحفر، وهي تصنع من الصلب شديد الصلابة، وعادة ماتكون هذه اللقم مجوفة من الداخل، ويها اسنان حادة ف اظرافها، وهي تختلف في اشكالها تيما لاختلاف انواع الصخور المراد حقرها، وقد توضع في اطرافها قطع صفيرة من الماس لزيادة قدرتها على اختراق الصخور.

ويزداد عمق البئر تدريجيا بتقدم عملية الحفر، ويتم انزال انابيب جديدة من برج الحفر كلما زاد عمق البئر حتى يتم الوصول الى مكمن الزيت.

ويستخدم في حفر آبار البترول سائل لزج القوام يعرف باسم طيئة الحقو ، وتتكون هذه الطيئة من انواع خاصة من الطفل دقيق الحبيبات التي اضيفت اليها يعض المواد الكيميائية .

ويدفع تيار من هذه الطينة في تجويف انبوبة الحفر اثناء دورانها ، وتصل هذه الطينة الى قاع البثر، ثم تصعد الى سطح الارض مرة اخرى مارة بين السطح الخارجي لانبوبة الحقر وبين جدران البثر.

وتخدم طينة الحفر عدة اغراض ، فهى تساعد على تبريد لقمة الحفر التي ترتفع درجة حرارتها بشكل كبير اثناء دورانها واحتكاكها بالصحور الصلبة ، كما ان هذه الطينة تحمل معها كثيرا من فئات الصحور الناتجة من الحفر الى سطح الارض ، بالاضافة الى انها تساعد على تماسك جدران البثر وتمنع انهيارها في اثناء عملية الحفر .

ولطينة الحفر فائدة اخرى رئيسية ، فعند وصول لقمة الحفر الى مكمن الزيت ، تساعد طينة الحفر اللزجة على مقاومة ضغط الغازات الموجودة بالمكمن ، ويمكن بذلك السيطرة نسبيا على هذه البثر .

وتبطن آبار البترول عادة بمجموعة من الأنابيب المصنوعة من الصلب

تتداخل اطراقها بعضها مع بعض وتلتصق بجدار البتر ، وهي تعرف عادة باسم « العطائة » "Cassing" .

وعندما ينتهى حفر البثر ، اى عندما تصل البئر الى العمق المطلوب ، تنزل
بها انبوية جديدة من نوع خاص ، لايزيد قطرها على ٥ ـ ٢ سم ، حتى تصل الى
قاع البئر ، ثم يملأ الفراغ الحلقى الذى يفصل بين هذه الانبوبة وبين البطانة
السابقة ، بالاسمنت ، فلا يتبقى امام البترول الصاعد من قاع البئر الا ان يمر
خلال هذه الانبوية الى سطح الارض .

وينتهى الطرف العلرى لهذه الانبرية بمجموعة من الصمامات وعدادات القياس للمساعدة على التحكم في معدل اندفاع البترول من البثر، وتتفرع هذه العدادات والصمامات لتشبه الشجرة حتى انه يطلق عليها مجازا اسم و شمجرة الكريسماس » "Chrismas Tree".

وعندما يكون ضغط الفازات في مكمن الزيت عاليا ، فان زيت البترول يندفع صاعدا في البئر وحدة تحت ضغط الفازات المسلحية له ، ولايحتاج الامر في هذه المالة الى استعمال المسخات لرفعة الى سطح الارض .

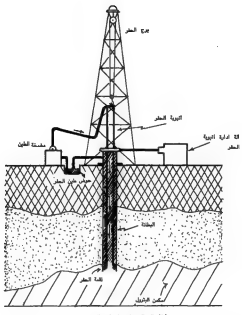
كذلك قد يندفع زيت البترول الى سطح الأرض تحت ضغط الماء الموجوب بالكمن ، ولاتستعمل المضمفات عادة الا عندما يقل الضغط في قاع البثر ويصبح غير كاف لرفم الزيت الى سطح الارض .

وعندما يقل الضغط في مكمن الزيت كثيرا ، يتم اللجوء الى طريقة الحقن ، فيعاد ضغط جزء من الفاز المصاهب للزيت في باطن الارض للمساعدة على رفع ماتبقى من الزيت الى سطح الارض .

وقد يستبدل الفاز بالماء لزيادة ضفط الزيت في المكمن ، كما أن مناك طريقة اخرى مستحدثة تصلح لاستخراج بقايا الزيت من باطن الارض ، وتستخدم فيها انواح من البوليمرات ذات النشاط السطحي تؤدى الى تحويل بقايا الزيت الى مستحلب ماثى يمكن دفعه الى سطح الأرض .

ويضتف ضعط قاع البئر عن ضعط فهمتها ، ولذلك نجد أن الغازات الذائبة في زيت البترول عند قاع البئر تبدأ في الانفصال عنه عند فوهة البئر، ولهذا يتم دفع الزيت الخارج من فوهة البئر، والذي يحتوى على قدر كبير من الغازات الذائبة ، الى اجهزة فصل خاصة يتم فيها فصل هذه الغازات عن الزيت.

وعندما تكون نسبة الغازات المساهبة للزيت قليلة ، فان هذه الغازات تصبح



شكل ٢-٢ جهاز حار أبار البترول

قليلة القيمة من الناحية الاقتصادية ، ويتم التخلص منها مباشرة بحرقها في حقل البترول بعد دفعها في انابيبت خاصة بعيدا عن آبار البترول .

اما اذا كانت نسبة هذه الغازات مرتفعه ، فان قيمتها الاقتصادية في هذه المالة تصبح كبيرة ، ولذلك فهي تجمع وتدفع في خطوط خاصة الى وحدات تقوم بتنقيتها وفصل بعض مكوناتها .

وتعرف هذه الغازات باسم الغاز الطبيعي ، وهي متغيرة التركيب وتختلف

طبيعتها من مكان لآخر ، ولكنها تحترى على بعض الهدروكربونات ذات الجزيئات الصنفيرة مثل الميثان والايثان والبروبان والبيوتان ، وهى تستعمل وقودا لان القيمة الصرارية لهذه الفازات تفوق كثيرا القيمة الحرارية الناتجة من غاز اللهحم التقليدى .

وقد يستعمل الفاز الطبيعى في تصنيع بعض المواد والمنتجات الهامة كما سنرى فيما بعد ، وقد يعاد ضمخ جزء من هذا الفاز في البئر مرة أخرى لرفع ضغط المكمن ويفم الزيت الى سطح الارض .

ويدفع الزيت الخام بعد غصىل الفازات منه ، الى صبهاريج خاصمة تقوم بتجميعه وتخزيفه توطئة لنظلة الى معامل التكرير او الى الاسواق العالمية .

ويحترى حقل البترول عادة على عدد كبير من هذه الصمهاريج، وتعرف التجمعات الكبيرة من هذه الصمهاريج و بهزرعة الصمهاريج » "Tank Farm" للدلالة على اعدادها الكبيرة وانتشارها فوق رقمة كبيرة من الارضي.

وتختلف سعة هذه الصبهاريج من حقل لآخر ، فهى قد تتسع لعدة مئات من البراميل او لعدة آلاف من البراميل ، وذلك تبعا لكميات البترول المنتجة من آبار الحقل ، وقد تصل سعة بعض هذه الصبهاريج الضخمة الى نص ٢٠٠,٠٠٠ برميل حتى يمكن أن تستقبل حجم البترول الضخم الناتج من حقول البترول الكبيرة التي يحفر بها عدد كبير من الآبار المنتجة .

نقل البترول

تقع أبار البترول وحقوله في اغلب الأحوال ، في أماكن بعيدة عن الاسواق التى تحتاج الى استخدام هذا المنتج ، ولذلك فان عمليات نقل البترول تعتبر من أهم الضطوات في صحناعة البترول .

وقد كان البترول ينقل فيما مضى بواسطة العربات التى تحمل البراميل ، كما كان ينقل عن طريق السكك الحديدية أو بالمسنادل البحرية ، خاصة عندما تكون حقول البترول وبعامل تكريره متقاربة .

ولكن الحال ليس كذلك على الدوام ، فقد تم ثن السنوات الأخيرة اكتشاف حقول جديدة للبترول في اماكن نائية ويعيدة كل البعد عن المراكز الصناعية التي تستخدم هذا المنتج .

ونظرا لأن زيت البترول لايستخدم على حالته التي يستخرج بها من

الارض ، بل يجب أن يعر بعراحل مختلفة تتضعن فصل بعض مكوناته وتنقيتها ، فأن الامر يتطلب ضرورة أقامة تجهيزات خاصة بهذا الشأن تعرف بمعامل التكرير ، وهي تقام عادة بجوار المناطق الصناعية أو في اماكن قريبة منها ، ولذلك يجب نقل البترول كذلك من الحقول المنتجة له ألى هذه المعامل ، وابتكار وسائل خاصة تستطيع نقل كميات كبيرة ذات حجم اقتصادى .

ويتم نقل البترول عادة فوق سطح الارض لمسافات طويلة بواسطة خطوط اللبيب خاصة ، ويتم نقله بين القارات عن طريق البحر بواسطة سفن خاصة تعرف باسم ناقلات البترول ، وفي حالات نادرة يتم نقل زيت البترول بواسطة السكك الحديدية أو براسطة عربات الصهاريج ، خاصة عندما تكون كميات البترول صغيرة الحجم ومسافة النقل قصيرة نسبيا .

ويعتبر النقل براسطة ناقلات البترول عن طريق البحر من ارخص طرق النقل ، ويمكن براسطتها نقل كميات كبيرة من البترول الخام الى معامل التكرير ونقل مقطرات البترول النقية الى المراكز الصناعية .

وتستخدم حاليا ناقلات هائلة المجم تقوم بنقل مئات الالرف من الاطنان في "Supertankers" : المرة الواحدة ، وهي تعرف باسم و الشقلات العملاقة ع "Supertankers" ويستطيع بعض منها أن ينقل عدة ملايين من براميل البترول في المرة الواحدة .

وعلى الرغم من أن هذه الناقلات العملاقة ضرورية لترفير احتياجات المراكز الصناعية المختلفة من البترول ، الا أن لها مشاكلها الخاصة ، فكثير من الموانيء المالية في اغلب الدول ، لاتستطيع استقبالها بسبب حجمها الكبير وعمق غاطسها الذي يزيد على عمق اغلب الموانيء العادية .

كذلك فان عمق غاطس هذه الناقلات يحدد امكانية مرورها في الممرات الماثية الضيفة مثل قناة السويس .

وعند وقوع حادث لاحدى هذه الناقلات العملاقة ، فان كمية البترول التى تفقد في ماء البحر تعثل خسارة فادحة تبلغ ملايين الدولارات ، وإذلك فان كل هذه الناقلات العملاقة تجهز بمعدات ملاحية حديثة ومتطورة ، مثل اجهزة الرادار ، واجهزة الاعماق التى تستخدم الموجات الصموتية ، وانواع حديثة من البوصلات ، وأجهزه اخرى متطورة لمنع حدوث الحرائق فيها .

وتسبب بعض هذه الناقلات كذلك بعض المشاكل للبيئة المحيطة بها ، فعند وقوع حادث لها يؤدى الى انسكاب ما بها من بترول الى ماء البحر ، فان هذه الكميات الضخمة من البترول تغطى مساحة هائلة من سطح البحر ، وتلوث مياه هذه المنطقة وتؤثر تأثيرا سيئا على حياة الكائنات الحية الموجودة بها .

كذلك يتلوث هواء هذه المنطقة بابضرة المواد المتطايرة التى تتصاعد من بقعة الزيت الضخمة ، مما يسبب ضمررا شديدا لسكان الشواطىء القريبة من مكان الصادث .

وتستعمل خطوط الاتابيب لنقل البترول فوق سطح الارض ، وقد تمتد هذه الخطوط لسنافات طويلة ، وهد تمتد هذه الخطوط لسنافات طويلة ، وهى تقوم عادة بنقل البترول الخام من حقول البترول إلى موانىء الشحن على شواطىء البحار ، ولكنها تقوم بنقل بعض مقطرات البترول النقية في بعض الاحيان .

وقد استخدم خط انابيب من هذا النوع في الولايات المتحدة ، لنقل البترول في اثناء الحرب العالمية الثانية من حقول تكساس الى نيويورك ، ومازال هذا الخط قائما حتى اليوم ، ولكنه يستعمل الآن في نقل الغاز الطبيعي .

وهناك كذلك خط انابيب طويل يعتد عبر هضاب الاسكا ، ويبلغ طوله نحو ١٣٠٠ كيلو متر ، وينقل هذا الخط زيت البترول الخام من حقوله في الشمال الى خليج الاسكا ، ويعبر هذا الخط في طريقه عدة انهار .

كذلك يوجد غط انابيب طويل آخر فى كندا ، يمتد نحو ٣٠٠٠ من الكيومترات ، وهو ينقل البترول الغام من البحيرات العظمى الى ولاية ويسكنسن ، كما ان هناك غط انابيب آخر يمتد عبر سيبريا بالاتحاد السوليتى ، وغطا آخر جديدا ينشأ حاليا ليعد اورويا بالغاز الطبيعى (او البترول) الوارد من الاتحاد السوليتى .

وهناك خطوط انابيب اخرى في منطقة الشرق الأوسط الفنية بالبترول ، ومن امثلتها خط الانابيب الذي يمتد من حقول البترول في كركوك بالعراق الى طرابلس بنبنان على شاطىء البحر الابيض ، وكذلك خط الانابيب المعروف باسم د تأب لاين » ، المحد من حقول البترول في السعودية الى شاطىء البحر الابيض الشرقى ، وخط الانابيب المسمى د مسوميد » المحتد من ميناء السويس بجمهورية مصر العربية الى الاسكندرية على شاطىء البحر الابيض للتوسط .

تكرير البترول

يتكون زيت البترول بصفة عامة من خليط من الهدروكربونات التى تتكون جزيئاتها من ذرات الكربون والهدروجين . ويفتلف تركيب زيت البترول من مكان لآخر، فبعض انواع الزيوت قد يحتوى على سلاسل مستقيمة غير مشبعة من ذرات الكربون تعرف بالاوليفينات ، وقد يحتوى بعضها الآخر على هدروكربونات حلقية تعرف باسم النافثينات او المواد الارومائية ، وهى مركبات تترتب ذرات الكربون في جزيئاتها على هيئة حلقات .

وبعض هذه الزيوت قد يكون برافيني الاساس ، اي يتكون من سلاسل مشبعة من ذرات الكربون بنسبة عالية قد تصل الى ٧٥٪ ، على حين قد تحتوى بعض الزيوت الاخرى على نسبة عالية من النافشينات الحلقية ، قد تصل الى نحو ٧٠٪ كما في بعض انواع البترول الروسي .

وتختلف كذلك طبيعة المراد التى تتبقى بعد عمليات تقطير الخام من زيت لآخر، فبعض انواع الزيت الامريكي ينتج من تقطيره متبقى شبه حسلب يشبه الشمع، على حين ان بعض انواع الزيت المكسيكي تترك بعد تقطيرها مادة لزجة بها قدر كبير من القار والبتيهمين، وتشبه الاسقلت في قوامها.

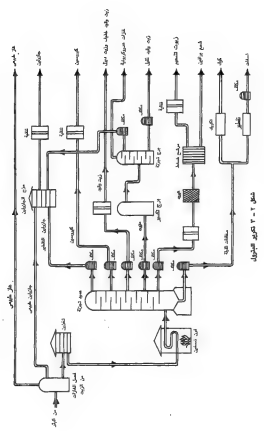
ويتضع مما سبق أن زيت البترول الفام يتكون من خليط من أنواع متعددة من الهدروكربونات التي تختلف كثيرا في طبيعتها وفي خواصها ، ولهذا لايمكن تسويق زيت البترول أو استخدامه بهيئته الخام التي يستخرج بها من الارض ، بل يجب أن يتم فصله ألى بعض مكوناته التي يمكن استخدام كل منها في غرض من الاغراض .

وتعرف عملية فصل الزيت الخام الى بعض مكهناته بطريقة التقطير كما تعرف طريقة تنقية هذه المكونات من الشوائب باسم عملية التكرير.

وتختلف طريقة تكرير البترول المستعملة اليهم عن الطريقة التي كانت مستخدمة فيما مضى ، ففي السنوات التي سبقت عام ١٩٠٠ ، كانت عملية التكرير تتم على دفعات بطريقة التشفيلات المنفصلة ، فيهضع قدر مصدود من الزيت الخام في اناء التقطير ، ثم يسخن الزيت وتجمع المقطرات الناتجة ، وبعد انتهاء عملية المتعلير ، بملا اناء التقطير بدفعة اخرى من الزيت وتكرر العملية .

اما اليوم ، فتجرى عملية تكرير زيت البترول بالطريقة المستمرة حيث يشحن برج التقطير باستمرار بالزيت الساخن وتجمع المقطرات كل على حدة اثناء عملية التقطير المستمرة .

وقد كانت عملية التكرير فيما مضى تتضمن فصل الزيت الخام الى اربعة مقطرات فقط ولم يكن هذاك احتياج في ذلك الحين الى القطرات الخفيفة وهى اول ما يتصاعد من ابخرة عند تسخين الزيت الخام، وذلك لأن محركات الاحتراق



الداخلي لم تكن معروفة ف ذلك الحين ، فلم تكن هناك سيارات أو طائرات وهي التي تستهلك مصركاتها اليهم القدر الاكبر من هذه المقطرات الخفيفة .

وقد نتج عن ذلك أن اعتبرت هذه المقطرات الخفيفة أن ذلك الحين ، مقطرات لافائدة منها ، وكانت الكميات التي تتجمع من هذه المقطرات تحير القائمين على عمليات تقطير وتكرير الزيت الخام ، وتمثل مشكلة كبيرة بالنسبة لهم ، فلم يكونوا يعرفون كيف يتخلصون منها ، ولذلك كانوا يعيدونها الى باطن الارض في كثير من الاحيان .

ويكرر الزيت الخام حاليا الى عديد من المنتجات النافعة التى تقوم عليها عشرات من الصناعات الهامة وتمثل القوة المحركة في المصانع وفي وسائل النقل والمواصلات .

وتبدأ عملية التكرير بفصل الزيت الخام الى عدة مكونات تعرف باسم « القطفات » ، ويجمع كل منها عند درجة غليان معينة .

ولایمکن فصل کل مدروکرپون من مکونات الزیت الفام علی حدة ، ای فی حالته النقیة ، وذلك لان كثیرا من هذه المواد الهدروکرپونیة تکون درجات غلیانها متقاربة الی حد کبیر ، مما یصحب معه فصلها بطریقة التقطیر ، واذلك فان عملیة التقطیر تجری بطریقة فصل القطفات التی تغلی بین حدین متقاربین ، ای بین ۱۰۰ - ۱۰۰ مثلا ، وبذلك تحتوی كل قطفة علی خلیط متماثل من الهدروکرپردات التی لاتختلف کثیرا فی الترکیب .

وتعرف هذه الطريقة التي يقطر فيها الزيت الخام الى قطفات أو أجزاء ، باسم « التقطير التجزيثي » .

وقد كانت المقطرات الوسطى قبل عام ١٩٠٠ ، هى أهم المقطرات التى يتم الحصول عليهابتقطير الزيت الخام ، وجزفت باسم « الكيروسين » أو « البرافين » وكانت تستخدم أساسا في عمليات الانارة .

أما المقطرات الاخرى التى كانت تغلى في درجات أعلى من المقطرات الوسطى ، فكانت تستخدم وقودا في الأفران أو في انتاج البخار في الغلايات ، ويستعمل مايتيقى من الخام بعد ذلك في عمليات التضحيم .

ويتضح من ذلك أن زيت البترول في ذلك الحين ، كان يستخدم استخداما محدودا ، وهو وضع فرضته ظروف النمو الاقتصادى والتقدم العلمى في ذلك الوقت . وفي مستهل القرن العشرين بدا استعمال محركات الاحتراق الداخلي ، وال الاعتماد على الكيروسين في عمليات الاضاءة بعد استخدام الكهرباء ، ولذلك زاد الطلب كثيرا على القطرات الخفيفة مثل الجازولين ، وقل الطلب على الكيروسين .

وقد ترتب على زيادة الطلب على الجازولين أن ازداد الطلب على زيت البترول ، وزادت الكميات المستخرجة منه من باطن الارض ، وقد ادى ذلك الى وجود فاتض كبير لدى معامل التكرير وشركات البترول ، من الكيروسين الذى لم تكن مناك حاجة كبيرة اليه .

وقد أدى اختراح الطائرات وابتكار محركات الدين فيما بعد ألى استهلاك قدر كبير من فائض الكيروسين .

وتتم عملية التكرير اليهم في معامل خاصة تعرف باسم معامل التكرير .
ويشبه معمل التكرير الحديث غابة من الابراج والخزانات ، وهو يشغل عادة
مساحة هائلة تعتد فيها شبكة ضخمة من الانابيب المعلقة في الهواء على حوامل
خاصة ، وتصل بين الابراج والصعاريج والافران .

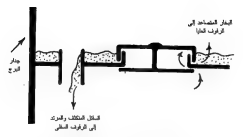
وتنقسم العمليات الاساسية التى تجرى في معمل التكرير الى قسمين رئيسيين ، القسم الأول منها يتضمن عمليات التقطير والتجزئة ، والقسم الثانى يشتمل على عمليات التكسير لتحويل المقطرات الثقيلة الى مقطرات خفيفة .

وبتم عملية التقطير التجزيئي للزيت الخام في معامل التكرير المدينة بشكل متصل ومستمر ، فيدخل الزيت الخام الى بداية خط التكرير ، وتخرج المقطرات المطلوبة من نهايته بشكل مستمر ، ويمكن بذلك تكرير آلاف الاطنان من الزيت الخام في اليوم .

ويجب أن يكون الزيت الشام المعد للتقطير خاليا من الفازات ، ولذلك يتم تسخينه اولا لقصل ما به من غازات حتى لانتسبب هذه الفازات في زيادة الضغط داخل اجهزة التقطير ، وتجمع الفازات الناتجة وتضم الى غيرها من الفازات الهدريكربونية لاستمعالها في اغراض اخرى .

كذلك يجب أن يكون الزيت الخام خالياً من الماء والأملاح ، ويتم فصل الماء الملح من الزيت عادة في حقل البترول قبل تخزينه في الصمهاريج ، وقبل نقله الى معامل التكرير .

ويسخن الزيت الفام المراد تقطيره بامراره في انابيب حلزينية داخل افران خاصة ، فترتقع درجة حرارته الى ٤٠٠ ــ ٤٥٠ ° م ، ثم يدفع هذا الزيت الساخن



شكل ٢ - ١ احدى الفتحات برفوف برج التجزلة

الذي يكون في هذه الحالة على هيئة خليط من السائل والبخار ، ألى الجزء الاسفل من برج التجزئة ، فتتطاير الاجزاء الخفيفة الى تمة البرج ، وتتجمع الاجزاء الثقيلة في قاع البرج .

ويرج التجزئة عبارة عن اسطوانة طويلة من المعدن تقف في وضع رأسي ، وقد بيلغ ارتفاعه نحو ثلاثين مترا .

ويحترى هذا البرج على عديد من الرفوف المعدنية وتحترى هذه الرفوف على فتحات خاصة مصممة بطريقة تسمع بمرور ابخرة المواد المتطايرة خلالها لتصعد الى الرفوف العليا ، بينما تتجمع السوائل المتكفة على سطوحها وترتد الى الرفوف السفل .

وعلى هذا الاساس ، فان ابخرة الزيت الفام عندما تدخل في الجزء الاسفل من برج التجزئة ، تنفسم الى عدة اجزاء ، فالهدريكربونات ذات السلاسل القصيره ، والتى تكون درجات غليانها منففضة ، تكون هي الاكثر تطايرا ، وتمر على هيئة بضار صاعدة الى قمة برج التجزئة ، على حين تتكثف ابخرة السوائل الهدريكربونية الاتل تطايرا ، وتتجمع على الرفوف في منتصف البرج ، بينما تتجمع السوائل ذات درجات الغليان المرتفعة بالقرب من قاعدة البرج .

ويتضع من ذلك أن قمة برج التجزئة هى ابرد مكان فيه ، وتضرج منها ابخره المقطرات الخفيفة (المتطايرة) التى لم تتكثف داخل البرج ، وبعد أن يتم تبريد هذه الأبخرة في مكثفات خاصة ، وتفصل منها الفازات ، تتحول ألى سائل الجازولين ، وهو يتقطر عادة بين ٤٠ عـ ٥٠٠ م . ويجمع الكيروسين من المنطقة التي تقع اسفل قمة البرج ، ثم تجمع زبيت الوقو، من المنطقة الوسطى ، وتجمع الزبيت الثقيلة من الجزء الاسفل من البرج ، ويتم تقطير هذه الزبيت الثقيلة فيما بعد تحت ضغط مخلفل حتى لاتتقحم بالحرارة ، وتفصل منها زبيت التشجيم وشمع البرافين .

أما للخلفات الثقيلة التي تتبقى في قاع البرج ، فيتم سحبها وتعامل معاملة خاصة وينتج منها الاسفلت والبتيومين والكوك .

ويالرغم من اختلاف تركيب زيوت البترول المستخرجة من مناطق مختلة ، الا أن جميع هذه الزيوت الخام تخضع لعملية تكرير وتجزئة معاثلة ، وتفصل الى تعلقات أو اجزأء تستخدم في مختلف الاغراض .

التكسير: "Cracking"

كانت احدى المشكلات الرئيسية التى جابهت شركات البترول ، هى كيفية تسمويق منتجات التقطير الممتلفة الناتجة من عمليات التكرير ، خاصة تلك المقطرات الثقيلة التى يقل عليها الطلب في الاسواق العالمية .

ونظرا للتقدم الهائل الذي حدث في كثير من الدول ، فقد انتشر استخدام السيارات والطائرات في المواصلات وفي عمليات النقل والشجن ، وقد ادى ذلك الى زيادة الطلب على المقطرات الخفيفة التي تستعمل في محركات الاحتراق الداخلي ، خاصة الجازولين .

ولا تستطيع عمليات التجزئة والتقطير في معامل التكرير ان توفر ما يكفى من الجازولين لمقابلة الاحتياجات المتزايده منه عاما بعد عام ، وذلك لأن اجود اصناف البترول لا ينتج من تقطيره ما يزيد على ٢٠ ـ ٢٥٪ من وزنه من الجازولين تحت الفضل الظروف .

وقد سارعت شركات البترول الى ابتكار طرق جديدة للاكتار من الجازراين وزيادة الكميات المنتجة من المقطرات الخفيفة التي يتزايد عليها الطب ، مثل طريقة المتصبير الحوارى والتتصبير في وجود عامل مساعد وعمليات الإصلاح وغيرها .

وتتلخص عدلية التكسير الحرارى ف تسخين بعض القطرات الثقيلة التي لايكثر استعمالها ، عند درجة حرارة عالية وضغط مرتفع .

وتحت هذه الظروف القاسية من الضغط والحرارة ، تنكسر السلاسل

الطويلة التي تتكون منها جزيئات هذه المقطرات الى سلاسل اخرى اصغر منها ، ويؤدى ذلك الى خفض درجة غليان هذه المقطرات ، ويذلك تعطى عملية التكسير سوائل مشابهة للجازواين في درجات غليانها وتخلط به لاستعمالها كوقو، .

ولا تتم عملية التكسير بهذه البساطة ، فهى تؤدى عادة الى تكوين عدد من النواتج ، فتعطى مركبات صفيرة الجزيئات مثل الفازات ، كما تعطى بعض الجنيئات الكبيرة ، التى تظهر على هيئة مواد ثقيلة تشبه زيوت التشحيم ، كما تتكون فيها بعض البقايا المتفحمة ، وتتفير نسب هذه المواد تبعا لدرجة الحرارة والضغط التى تجرى عدها عملية التكسير .

ويستثرم الامر دائما اعادة تقطير الخليط الناتج وتجزئته للحصول على المقطرات الشبيهة بالجازولين .

ويتم الاستفادة من النواتج الثانوية لعملية التكسير في اغلب الاهوال ، فيستخدم الجزء الفازى في صنع بعض المنتجات الكيميائية الهامة وفي صنع بعض انواع اللدائن ، على حين تضاف الاجزاء الثقيلة الى زيت الوقود .

وهناك طريقة اخرى للتكسير تعرف باسم « التكسير الحفرى » وهى تشبه عملية التكسير السابقة ، ولكن يستعمل فيها عامل حافر يساعد على حدوث تفاعل التكسير ف درجة حرارة أقل ، وتحت ضغط يقل كذلك عن الظروف المستخدمة في عملية التكسير الحراري ، وبذلك تقل تكلفة هذه العملية وتتحسن انواع المواد الناتهة .

وقد استطاعت شركات البترول العالمية باستخدام طرق التكسير السابقة ان تنتج مزيدا من الجازواين الذي امكن اضافته الى الجازواين الناتج من التقطير العادى لزيت البترول ، وبذلك تمكنت من مجابهة الطلب المتزايد على هذا النوع من الوقود .

وعادة مايتكون الجازواين الناتج من عمليات التكسير ، من جزيئات متفرعة السلسلة ، وهذا النوع من الجازواين لايشتعل بسهولة عند ضغطه ، ولذلك تزداد صلاحيته للاستعمال في محركات السيارات ، ويعتبر رقمه الاوكتيني مرتفعا عن غيره من انواع الجازواين الاخرى .

"Reforming": عمليات الإصلاح

اكتشفت طرق اصلاح الجازولين بعد الحرب العالمية الثانية بقليل ، وعادة

ماتستخدم قطفة النافثا في هذه العملية ، وهي القطفة التي تزيد درجة غليانها قليلاً على درجة غليان الجازيايين .

وتتعدد طرق اصدلاح الجازواين ، وابسط هذه الطرق تتضمن تسخين النافثا في وجود عامل حافز من فلز البلاتين ، عند درجات حرارة تقل كثيرا عن درجات الحرارة المستخدمة في عمليات التكسير .

ولايحدث في هذه العملية تكسير للجزيئات ، ولكن يحدث بها تغير طفيف في تركيبها ، فسلاسل الهدروكربونات التي تتكون منها جزيئات النافثا تكون اطول قليلا من السلاسل الكربونية التي تتكون منها جزيئات هدروكربونات الجازواين ، ولذلك فان التغيير هنا لايتعدى فقد بضع ذرات من الكربون من سلاسل النافثا .

كذلك تفقد بعض هذه السلاسل الكربونية بعضا من ذرات الهدروجين المتصلة بها ، وقد تتحول الى سلاسل جديدة متفرعة او الى نافئيات حلقية ، وإذلك ينتج من عمليات الاصلاح مقطرات ذات رقم لوكتينى مرتفع وتستعمل كاضافات الى الجازواين العادى المصفر بطريقة التقطير التجزيشى لرفع رقمه الاوكتينى وتحسين صعاته .

ويتضح من ذلك أن هذه العملية لاتتضمن تكسيرا للجزيئات ، ولكن يقال انه قد اصلح تركيبها فقط ، وإذلك سميت هذه العمليات بعمليات الاصلاح ، وقد يستعمل فيها الهدروجين أو بعض العوامل الحافزة .

الرقم الاوكتيني وخاصية الدق

اهم استخدام للجازولين هو استخدام وقودا في محركات الاحتراق الداخلي ذات الاشمال بالشرارة ، كما في محركات السيارات .

ويخلط الجازولين مع الهواء في محركات السيارات ، ثم يضغط هذا الخليط
بمكس المعرك داهل الاسطوانه ، وعندما يصل المكس الى نهاية مشواره ، تعر في
هذا الخليط شرارة كهربائية من شععة الاشعال (البوجية) ، فيشتعل الوقود في
موجة منتظمة ، وتضغط الفازات الناتجة من الاحتراق وهي ثاني اكسيد الكربون
وبخار الماء على سطح المكس وتدفعه الى اسفل . وتتحول هذه الحركة الترددية إلى
حركة دائرية عن طريق ذراع التوصيل والمرفق ، ويمكن لهذه الحركة الدائرية دفع
السيارة .

ويعرف هذا النوع من الاشتعال الذي يشتعل فيه الوقود في موجة منتظمة ،

بالاشتعال المنتظم، وهو يؤدي الى سلاسة حركة محرك السيارة.

وهناك نوع من الهدروكربونات لايتحمل الضغط، فعندما تخلط هذه الهدروكربونات بالهواء وتضغط، ترتفع درجة حرارتها وتشتعل ذاتيا قبل ان تمر يها الشرارة الكهربائية من شمعة الاشعال.

وتعرف هذه المالة التي يشتعل فيها الوقود المضغوط ذاتيا ، قبل مرور الشرارة الكهربائية بالاشتعال المبكر ، وذلك لان الاشتعال يحدث قبل وصول المكيس الى نهاية مشواره وقبل الوصول الى اعلى ضغط ممكن .

ولاتكون موجة الاشتمال منتظمة في هذه الحالة ، لان الاشتمال يبدأ هنا من اماكن متعددة في الخليط على شكل انفجارات جمفيرة ، مما يؤدى الى صدور ذلك الصبوت المعدني الذي يشبه الدق على سطح المعدن ، والذي نصفه عادة بقولنا د الهربية بتسقف » 1 .

وينتج هذا النوع من الاشتعال عادة عند استعمال انواع الوقود التي تعترى على نسبة عالية من الهدروكربونات مستقيمة السلسلة ، وهي تؤدى الى نقص كبير ئل قدرة المحرك .

وللاستفادة الكاملة من الوقود المستخدم ، وكي نحصل على الطاقة القصوي للمحرك ، يجب استعمال نوع من الوقود الذي يحتوي على نسبة عالية من الهدروكربونات الحلقية المشبعة أو الهدروكربونات متفرعة المسلسلة أو بعض الهدروكربونات الارومائية ، وهي انواع تتحمل الانضفاط بصورة جيدة ، ولا تشتعل الا بعد مرور الشرارة الكهربائية فيها .

ويقاس الدق الناتج من الوقود بمقارنته بمركب هدروكربوني متفرع السلسلة يعرف باسم « ايسعو اوكتان » ، وهو لايحدث دقا عند استعماله وقوداً في المحركات ، ولذلك يعتبر دقه مساويا للصفر .

ويخلط مركب الايسو اوكتان بمركب آخر مستقيم السلسلة يسمى « الهبتان العادى » ، ويحدث هذا المركب الاخير دقا عاليا عند احراقه في المحركات ، أى أنه يضتعل وحده بمجرد ضغطه ، ولذلك يقال أن دقه يساوى ١٠٠٠ .

ويقارن دق الوقود المراد اختباره ، بدق خليط من هذين المركبين ، فاذا كان دقه مساويا لدق خليط يحترى على ٨٠ ٪ (حجما) من ايسو اوكتان ، قيل ان رقمه الاوكتيني ٠٨ ، وتزداد مسلاحية الوقود للاستخدام كوقود في المحركات بازدياد رقمه الاوكتيني ، واذا قيل ان الرقم الاوكتيني للوقود ١٠٠ ، فمعنى ذلك انه لايحدث دقا في المحركات .

وعادة ماتكون انواع الجازولين التي تنتج مباشرة من عملية التقطير التجزيئي للبترول غير صالحة للاستخدام وقودا في المحركات الحديثة ، وذلك لانها تكون ذات دق عال ، ورقمها الاوكنيني منخفض الى حد كبير ولايزيد على ٥٠ - ١٥ ، وذلك فهي لاتتحمل الضغط العالى داخل المحركات ، وذلك يضاف البها عادة انواع اخرى من الجازواين جيدة الخواص ، مثل الجازواين اثناتج من عمليات التصلاح ، او تضاف اليها بعض المواد الاخرى مثل رابع اثنيل الرصاص رفع رقمها الاوكنيني .

أنواع أخرى محسنة من الجازولين

تستخدم بعض العمليات الكيميائية المروفة في انتاج انواع محسنة من الجازولين ، وتساعد هذه الطرق على رفع نسبة الجازولين المنتع من زيت البترول ، كما تؤدى الى الاستفادة من بعض النواتج الثانوية التي لم تكن تعرف لها فائدة من قبل .

ومن أمثلة هذه الطرق، طريقة «الإسموة» "Isomerization" وهي طريقة يعاد فيها ترتيب ذرات الكربون والهدروجين في سلاسل الهدروكربونات، فتتعول جزيئاتها من سلاسل مستقيمة الى سلاسل متفرعة ذات رام اوكتيني مرتفع.

وهناك كذلك طريقة والهدرجة "Hydrogenation" وهى تتلخص في معالجة بعض المركبات غير المشبعة بفاز الهدروجين تحت بعض الظروف المناسبة ، وهندما تتحد هذه الهدروكربونات غير المشبعة مع ذرات الهدروجين تتحول الى مركبات مشبعة تساعد على تحسين صفات الجازواين .

وتستخدم كذلك طريقة « الأنطقة » "Alkylation"، وتستمدل في هذه الطريقة الفازات الناتجة من عمليات التكسير، وهي تتفاعل مع بعض الهدروكربونات في وجود بعض العوامل المساعدة لتعطى جزيئات جديدة متفرعة تضاف الى الجازيلين.

وهناك طريقة اغرى تعرف بطريقة «البلعوة» "Polymerization" وتتحد فيها معا بعض الجزيئات الصنفيرة المتشابهة لتكوين جزيئات اكبر منها، وهي تعتبر عكس عملية التكسير، ففي عملية التكسير يتم تكسير السلاسل الطويلة الى سلاسل اصفر منها، بينما هنا تتحد السلاسل القصيرة لتكوين سلاسل الكر منها،

ومن الملاحظ ان هذه الطرق السابقة اما ان تؤدى الى تكوين مقطرات مشابهة للجازواين ، واما أن تعطى مقطرات يمكن اضافتها للجازواين لتحسين صفاته ورفع رقمه الاوكتيني .

تنقية المقطرات

تعتبر عملية تنقية مقطرات البترول عملية اساسية في معامل تكرير البترول .

واهم الشوائب التى يجب التخلص منها ، ويتحتم فصلها من مختلف مقطرات البترول قبل استعمالها ، هى المركبات غير المشبعة والمركبات الاروماتية ، وكذلك مركبات الكبريت .

وبتم ازالة المركبات غير المشبعة والمركبات الاروماتية من الكيروسين ومن بعض زيوت التشحيم برجها مع حمض الكبريتيك المركز بواسطة الهواء المضغوط، او برجها في الطريقة المعروفة باسم «طريقة ادبليانو» "Edeleanu" مثانى اكسيد الكبريت المسال تحت الضغط، وهى طريقة تنسب ألى مبتكرها وهو كيميائي روماني وقام باستخدامها عام ١٩٠٧ .

وتذوب كل من المركبات غير المشبعة والمركبات الاروماتية في حمض الكبريتيك المركز أو في ثانى اكسيد الكبريت المسال ، وتكون طبقة منفصلة يمكن فصلها بسهولة عن الزيت الهدروكريوني الذي يفسل بالماء بعد ذلك ويعاد تقطيره ليصبح خاليا من الشوائب الضارة وصالحا للاستعمال .

أما شوائب الكبريت ، فهى عادة ماتوجد بمقطرات البترول على هيئة مركبات عضوية تعرف باسم « الحركبتان » ، وتزال هذه المركبات عادة ببعض المواد الكيميائية مثل هدروكسيد الصوديوم ، اوبلعبيت الصوديوم ، اوكلوريد المتحاس ، وتعرف هذه العملية باسم « المتحلية » "Sweetening".

والسبب ف ضرورة ازالة مثل هذه الشوائب من مقطرات البترول قبل استخدامها ، هو انها تسبب كثيرا من الضرر للآلات والمعدات التي تستخدم فيها هذه المقطرات .

ومثال ذلك أن المركبات غير المشبعة أن تركت في الجازولين ، فهي ستتحول عند احتراقه في محركات الاحتراق الداخلي مثل محركات السيارات ، الى مواد صعفية شديدة اللزوجة ، تتسبب في سد بعض مسالك الكاربوراتير الضبيقة مما يفسد العمل المنتظم للمحرك وقد يوقفه عن العمل . كذلك فان المواد او المركبات الكبريتية عند احتراقها مع الوقود ، فهى تتحول الى اكاسيد الكبريت سهلة الذوبان في الماء ، وهى تكون مع بخار الماء الناتج من الاحتراق ، احماضا مثل حمض الكبريتيك الذي يسبب تاكل المحرك وتلفه .

ولهذه الاسباب السابقة كانت هناك مواصفات دولية تحدد نسبة مثل هذه المواد في مختلف انواع الوقود ، وهي مواصفات يجب التقيد بها تماما في انتاج مختلف انواع الوقود حتى تصبح صالحة لملاستعمال .

وهناك كذلك مراصفات اخرى خاصة بزيوت التضحيم ، فهذه الزيوت تتعرض لدرجات حرارة عالية عند استخدامها ، ولذلك تزال منها كل الشوائب التي يمكن ان تتأكسد تحت هذه الظروف ، فنزال منها المواد الاسفلتية بواسطة غاز العبووبان المسئل ، وهو غاز ينتج من خام البترول ، كما تزال منها الشموع بواسطة بعض المديبات الاخرى مثل ، الفرفورال ، أو ، مثيل الثيل كيتون ، وهي مذيبات جيدة للشموع ويتكرر استخدامها في معامل التكرير .

اهم نواتج تقطير البترول

يعتبر زيت البترول من اهم مصادر المواد الخام التى تستعمل في كثير من الصناعات الكيميائية ، مثل صناعة الاصباغ وصناعة الادوية وصناعة اللدائن وغيرها ، وتصنع هذه المواد اما من مقطرات البترول العادية واما من بعض الفازات التي تفصل منه في اثناء عمليات تجزئته ، أو في اثناء عمليات التكسير وغيرها من العمليات .

وفيما يلى بعض النواتج الرئيسية التى يمكن الحصول عليها () اغلب عمليات تكرير البترول .

الجازولين

الجازواين هو الاسم المستعمل حاليا لبنزين السيارات ، وهو يعتبر من أهم نواتج تقطير زيت البترول ، فهو يستعمل وقودا في محركات الاحتراق الداخل ، ويزداد الطلب عليه في كل مكان نظرا لانتشار استخدام السيارات في عمليات النقل وفي المواصلات .

ويمثل الجازولين نحو ٤٠ ـ ٥٠٪ من زيت البترول المستخدم اليوم ، وهو

ينتج اما بالتقطير الماشر للبترول الضام واما عن طريق بعض العمليات الاخرى غير الماشرة مثل عمليات التكسير والبلمرة وغيرها

ویتکون الجازواین من خلیط من عدة مدروکربونات ، تتکون جزیئاتها من سلاسل قصیرة من الکربون ، ویتراوح عدد ذرات الکربون فی کل سلسلة من خمس ذرات الی تسع أو عشر ذرات ، ولا تزید درجة غلیانه فی اغلب الحالات علی "۱۰۰ م .

ويستهلك ٧٠٪ من الجازولين المنتج على المستوى العالمي ، في ادارة محركات السيارات والشاحنات ، بينما يستهلك القدر الباقى وهو لايزيد على ١٠٪ في ادارة محركات الطائرات والجرارات وغيرها من الآلات .

الكيروسين :

يمثل الكيروسين القطفة التائية التي تفصل بعد الجازواين في عملية التقطير التجريشي .

وحتى عام ١٩٠٩ ، كان الكيروسين يمثل نحو ٣٧٪ من مجموع مقطرات البترول ، وكان يستخدم في عمليات الاضاءة قبل استخدام الكهرباء ، ثم تناقصت الكنيات المستخدمة منه تدريجيا حتى وصلت البيم الى نحو ٣٪ فقط واصبح يستخدم في بعض المجالات الضيقة مثل عمليات التسخين أو الطهو في المنازل في بعض اللدول ، كما استعمل وقودا في الطائرات النفاقة ، وتم استخدام جزء كبير معه في عمليات الاصلاح ، واكثار الجازوايين .

زيت الديزل :

يطلق هذا الاسم على بعض القطرات التي تزيد درجة غليانها قليلا على الكيروسين ، وتستخدم هذه القطرات في الدارة محركات الديزل المستخدمة في الشباحنات وفي القاطرات ، وكذلك في بعض محطات الكهرباء .

وقد ازداد الطلب حديثا على زيت الدينل ، وتبلغ الكميات المنتجة حاليا من زيت الدينل مثات الملايين من البراميل كل عام .

رُيت الوقود الخفيف :

يستخدم هذا الزيت في عمليات التسخين وفي الافران في بعضي الصناعات ، وهن يعتبر احد المنتجات الهامة لصناعة البترول .

زيت الوقود الثقيل:

يعرف احيانا باسم المازيت ، وهو زيت ثقيل يستعمل في عمليات التسخين وفي الافران في بعض المسناعات ، كما يستخدم كوقود لمراجل بعض السفن . ويعتبر زيت الوقود من ارخص منتجات البترول ، ولذلك يستعمل كثيرا كوقود لمراجل محطات القوى لتوليد الكهرباء .

زيوت التشحيم:

تمثل هذه الزيوت نسبة صفيرة من منتجات البترول ، وبتصف هذه الزيوت بقدرتها العالية على الاحتمال ، وبعقاومتها المتاكسد ، وهي تستعمل في تشحيم الإجزاء المتحركة في الآلات .

وهذه الزيوت متعددة الانواع ، فعنها مايستخدم في تشحيم آلات النسيج ، ومنها مايستخدم في تشحيم آلات البخار ، ومنها انواع خاصة تستخدم في تشحيم الآلات المستحملة في صنع المواد الغذائية الى غير ذلك من الانواع ، ولكل نوع من هذه الانواع مواصفاته الخاصة .

الشبحوم :

تختلف هذه المواد عن زيوت التشحيم ، فهى مواد شبه جامدة في درجات الجرارة المادية ، ومن أمثلتها الفازلين .

وتستخدم هذه الشحوم في تضعيم المحاود ، وأجزاء الآلات التي تدور بسرعة كبيرة وتتدرض لدرجات حرارة عالية ، والتي لاتصلح لها زيوت التشحيم ، وذلك لان الشحوم تتصف بثياتها الكهدياش ومقاومتها لظروف التشغيل القاسية .

الشموع :

تمرف أنواع الشمع التي تفصل من البترول بشمع البرافين ، وهي تفصل عادة من زيوت التشجيم بتبريدها إلى درجة حرارة منففضة وتترك فترة حتى يتجمد ما بها من شمع . وتستعمل هذه الشموع في كثير من الأغراض ، فقد تستخدم في صنع بعض قوالب الصب ، أو في صنع بعض الورنيشات ، أو شموع الاضاءة ، كما تستعمل أيضا في صنع أنواع من الورق الصاعد للماء الذي يستخدم في تعبئة اللبن وفي تفليف الخبز إلى غير ذلك من الأغراض .

الإسقلت :

الاسفلت هو عبارة عن الجزء الثقيل الذي يتخلف من عمليات تقطير البترول الخام ، وهو يستخدم أساسا في رصف الطرق وفي عزل الاسقف والجدران عن مصادر الرطوية .

كوك البترول:

ينتج كرك البترول من عمليات التكسير والتقطير الاتلاق وفي بعض الأحيان من عمليات تقحيم المازرت . ويستخدم كرك البترول مصدرا للحرارة في عمليات التسخين في الصناعة كما يستخدم عامل اختزال في بعض الصناعات الفلزية ، وفي صنع كربيد الكالسيوم الذي يحضر منه غاز الاسيتيلين ، وفي غير ذلك من الاغراض .

السناج :

السناج عبارة عن دقائق متناهية في الصغر من الكربون ، وهو يعضر بحرق بعض غازات البترول حرقا غير كامل ، أي في وجود قدر غير كاف من الإكسجين ، كما يحضر جزء كبير من هذا السناج من عمليات التكسير .

ويستعمل السناج في صنع احبار الطباعة ويغض انواع الطلاء، كما يستخدم في صنع اطارات السيارات وفي بعض الاغراض الاخرى.

الغازات :

يتصاعد كثير من الفازات في اثناء عمليات تكرير زيت البترول ، خاصة في عمليات التكسير والاصلاح .

ویتنوح ترکیب هذه الفازات ، فهی قد تحتوی علی الهبروجین والمیثان والبروبان والببوتان وهی عدروکربونات مشبعة ، کما قد تحتوی کذلك علی قدر صحفیر من بعض الفازات غیر المشبعة مثل الاثبلین والبروبیلین والبیوتیلین .

ويتم عادة فصل الفازات غير المشبعة من هذا الخليط، وهي تستخدم ف صنع أنواع متعددة من المواد الكيميائية التي تحتاجها الصناعات الكيميائية المنطقة

أما الفازات البرافينية المشبعة مثل البروبان والبيوتان ، فيتم إسالتها وتعبئتها لاستخدامها وقودا ف المنازل تحت اسم البروجاز والبوتاجاز ، كما يتم إضافتها أحيانا إلى غاز الفحم لزيادة قيمته الحراريه .

أما غاز الهدروجين ، فبعد أن يتم فصله ، يعاد استعماله في صناعة البترول في عمليات التكرير والاصلاح .

الكيميائيات من البترول

يحضر من البترول عدد كبير من المركبات الكيميائية النافعة التي تستخدم بدورها في تصنيح كثير من المواد النهامة التي يستعملها الانسان في حياته اليهمية .

ومن أمثلة هذه المواد الاثيلين والبروبيلين والبيوبيلين والايسوبيوبيلين ، والهكسان الحلقي والفينول والاسيتون والكحول الاثيلي والكحول الايسوبروبيلي ويعض المركبات غير العضوية مثل النشادر وفوق أكسيد المدروجين .

وهناك مركبات اخرى يتم تصنيعها من مشتقات البترول مثل بعض المنظلات الصناعية ويعض أنواح المطاط الصناعي المعضر من البييتادايين ومن الاستايرين

وتحضر كذلك بعض أنواع الأنياف الصناعية من مواد مخلقة من البنرول مثل : ألياف النايلون والأور لون والداكرون والاكريلان ، كما تحضر بعض اللدائن من منتجات البنرول ، مثل البولى اثيلين ، ويعض أنواع الأنابيب والجلد الصناعى ويعض أنواع الطلاء . كذلك تستخدم بعض مشتقات البترول ف تحضير بعض أنواع وربيشات الارضيات ومواد تلميع الاثاث ، ويعض المطهرات والشاميو وكريمات الوجه ويعض منتجات التجميل الأخرى ، بالاضافة إلى كثير من الادوية والاصباغ وما شابهها من مواد

وتعرف هذه الصناعة بصناعة البتروكيماليات «Petrochemicals » وهي توادر لنا حاليا عددا هائلا من المنتجات التي نستخدمها كل يوم في المنزل ، وفي المصنع وفي الحقل .

توزيع منتجات البترول

لايتم توزيع منتجات البترول من معامل التكرير إلى المستهلكين مباشرة الا في حالات نادرة ، ويتم توزيع هذه المنتجات عادة عن طريق وسطاء بتواون هذه المهمة .

وغالبا ما يكون هؤلاء الوسطاء على هيئة شركات توزيع ، تتلقى المنتجات البترواية بواسطة خطوط الانابيب أو بواسطة السفن والشاحنات ، ثم تقوم بتخزينها فى صعهاريج خاصة بجوار المدن والمراكز الصناعية .

وعادة ما تمثلك مثل هذه الشركات عددا من وسائل النقل الحديثة المضمصة لنقل البترول مثل عربات الصبهاريج والشاهنات التي تستخدمها في توزيع المنتجات البترولية إلى محطات البنزين وإلى شركات النقل والمصانع ومحطات القرى وتوليد الكهرباء.

وتنتشر مصطات البنزين التي تقوم بخدمة السيارات اليوم في كل مكان ، فهي ترجد في وسط المدن كما توجد في مداخل المناطق الصناعية والمناطق المزدحمة بالسكان ، وعلى طول الطرق السريعة .

وقد كانت هذه المحطات تدار قديما بواسطة الشركات المنتجة للبترول تفسها ، ولكن نظرا لازدياد أعداد هذه المحطات وزيادة اعداد العاملين بها ، فقد أصبحت هذه المحطات تمثل عبنا كبيرا على هذه الشركات ، ولذلك يوكل العمل اليوم في هذه المحطات ، إلى أفراد أو ضركات خاصة تستطيع إدارتها بكفاءه عالية .

الانتاج العالمي للبترول

كانت الولايات المتحدة تعتبر من أهم الدول المنتجة لزيت البترول في نهاية القرن الماشي، وقد استطاعت أن تنتج ما يكفيها من البترول خلال قرن من الزمان.

ولم يستمر ذلك طويلا ، ففي عام ١٩٤٨ بدأت الولايات المتحدة تشعر بحاجتها إلى مزيد من البترول لادارة صناعاتها المختلفة ، ويدأت في استيراد بعض حاجتها منه من الدول الاخرى ، مثل فنزويلا وبول الشرق الاوسط.

وقد كان المطرعي البنزول العربي عام ١٩٧٧ ، دافعا للولايات المتحدة على إنتاج مزيد من البنزول المحلي الموجود بها ، وتم تشغيل خط أنابيب الاسكا عام ١٩٧٧ واستخدم في نقل نحو ١٠,٢ مليون برعيل من البنزول في البيم .

ويعتبر الاتحاد السوفيتي من أكبر الدول المنتجة للبترول اليوم، تليه السعودية ثم الولايات المتحدة والمكسيك وفنزويلا والصين وبريطانيا واندونيسيا .

وتمثلك دول الشرق الأوسط اكبر مغزون للبترول في اراضيها ، ويقدر هذا المغزون بنصو ٥٥ - ٢٠٪ من البترول الموجود على مستوى العالم ، بينما يمثل المغزون منه في الولايات المتحدة وأمريكا الشمالية بنحو ١٤٪ ، وفي أوربا الشرقية والاتحاد السوفيتي نصو ١٠٪ ، وفي افريقيا ٨٪ وفي أسيا ٢٪ .

وليس من المتوقع أن يتجدد هذا المخزون من البترول في حياة الانسان ،
وحتى لو كانت عمليات تكوين زيت البترول من بقايا الكائنات الحية مازالت قائمة
حتى الآن ، فهى عمليات تتصف بالبطء الشديد ، ولا تتناسب أبدا مع المحرعة
الهائلة التي يستهلك بها الانسان مالديه من بترول ، ولهذا فقد سميت عصادر
البترول ، ومعها الفحم والفاز الطبيعى ، بأنها مصادر غير متجددة للطاقة .

ومن المتوقع أن يزداد الانتاج العالمي للبترول ليهاكب التقدم العلمي والتكنولوجي المتواع خلال السنوات القادمة، إذا تم اكتشاف مكامن جديدة للبترول أو إذا أمكن استغلال الطفل البتيرميني والرمال القارية المحترية على الزيت بطريقة اقتصادية.

استخراج الزيت المستعصى

عندما يصل حجم البترول المستخرج من البثر إلى أقل قدر ممكن ، أي عندما يصبح ما يستخرج منها من زيت ، كافيا بالكاد لتفطية نفقات هذه البئر ، تعتبر هذه البثر « بثرا هدية » .

وعادة ما يحدث هذا عندما تنتج البئر أقل من عشرة براميل من الزيت ل اليم ، ولو أن هناك بعض الآبار التي تنتج أقل من ذلك بكثير ، فقد يصل انتاج بعض هذه الآبار إلى نحو \mathcal{N} برميل بهميا .

ولا يدل عادة هذا الانتاج الضعيل على أن ما بالبير من بترول قد استنفد نهائها ، فبعض هذه الآبار ضعيلة الانتاج قد تحترى في أعماقها على عدة ملايين من براميل البترول ، ولكن يصحب استخراج هذا الكم الهائل من الزيت من باطنها بالطرق البسيطة المعروفة .

ويطلق على هذا الزيت الذي يصعب استخراجه من باطن الارض بالطرق للمتادة، اسم الزيت المستعصى .

ولايمكن عادة استخراج كل ما بمكمن الزيت من بترول ، فقد يمكن استخراج نصو ٤٠٪ من هذا الزيت ، ولكن الجزء الاكبر منه الذي قد يصل إلى ١٠٠ ما بالكمن من زيت قد يتبقى في باطن الأرض ويستعصى استخراجه .

وتدل تقديرات شركات البترول في الولايات المتحدة انه قد تم استخراج نحو ١٠٠ مليار برميل من الزيت من مختلف مكامنه في أراضي الولايات المتحدة ، على حين يتبقى في هذه المكامن جزء كبير من الزيت يصل إلى نحو ٤٠٠ مليار برميل .

ويرجع السبب في عدم استطاعتنا استخراج كل هذا القدر الكبير من البترول من باطن الارض ، إلى التصاق البترول بالتكوينات الصخرية المسامية التي يرجد فيها ، ويشبه ذلك كل الشبه ما يحدث للماء الذي تتشبع به مسام قطعة من الاسفنج ، فلا يمكن العصول على هذا الماء الا بالضغط على قطعة الاسفنج .

ويتصاعد زيت البتول من الآبار في أغلب الحالات تحت الضغط الطبيعي للمكمن ، وعندما يقل هذا الضغط، ولاتعود المضخات تستخرج شيئا ، يصبح استخراج البترول من البئر بالغ الصعوبة وباهظ التكاليف ، ولهذا تهمل مثل هذه الآبار لانها لايمكن استغلالها بطريقة اقتصادية .

ويعد أن ارتفعت أسعار البترول في السوق العالمية ، أصبح استخراج هذا البترول أكثر جاذبية ، ولذلك فقد ابتكرت عدة طرق حديثة لاستخراج هذا الزيت المستعصى عنوة من باطن الارض ، إما يدفع البخار وإما باستخدام المذيبات أو حتى بحرق جزء منه بالنار لانتزاعه من الصخر انتزاعا .

وأول مالفت الانظار إلى طرق استخراج الزيت المستعمى هو ما حدث لاحد حقول البترول بالولايات المتحدة ، وهو حقل بوادفورد الذى يعتبر من أقدم حقول البترول أن العالم .

ولد بلغ انتاج هذا الحقل ذروته عام ۱۸۷۸ ، حيث استخرج منه ۲۳ مليون برميل من البترول ، واكن بدأ إنتاج الحقل ينففض تدريجيا بمرور الزمن حتى وصعل انتاجه إلى نحو ۱۰٪ من انتاجه السابق عام ۱۹۰۵ ، ثم تم التخلى عنه بعد ذلك ، واعتبرت آبار هذا الحقل آبارا جافة .

وقد حدث بعد ذلك أن غمرت المياه بعض الآبار المهجورة في هذا الحقل ، فحدث شيء غير متوقع ، اذ نشطت هذه الآبار فهاة وأصبحت آبارا منتجة ، فقد دفع الماء المزيت إلى خارج الآبار بعد أن حل محله في مسام الصخور.

وقد فطن الناس إلى صلاحية هذه الطريقة في استخراج الزيت المستعمى ، ويدأوا في استعمالها في الآبار المهجرية ، واكنهم كانوا يسكيرن الماء ببساطة في البشر ، ثم تطورت الطريقة بعد ذلك فحفرت آبار خاصة في الحقل يحقن فيها الماء تحت ضغط ليدفع الزيت الى سطح الارض من آبار اخرى تحيط بهذه الآبار .

وقد استخدمت هذه الطريقة في حقل برادفورد بعد ذلك وارتفع انتاجه عام ١٩٣٧ إلى نحو ١٧ مليون برميل من البترول .

وتستعمل طريقة الفمر المائي اليوم ف ٧٠٪ من مقول البترول في الولايات المتحدة، كما استخدمت في بعض البلاد الاخرى بنجاح .

وعلى الرغم من نجاح هذه الطريقة في استخراج الزيت المستعمى في كثير من المالات ، إلا أنها لم تعد كافية لاستخراج كل ما بالآبار من زيت ، خاصة اذا كان هذا الزيت لزجا وكثيفا بشديد الالتصاق بمسام الصخور

وقد عدات هذه الطريقة بعد ذلك ، فاستخدم البخار فوق الساخن ، أى المسخن لدرجة ٥٠٠ مئوية ، وتجحت هذه الطريقة في كثير من الحالات ، وأدى حقن المخار في الآبار إلى دفع البترول إلى سطح الأرض ، خاصة في الحالات التي يكون فيها الزيت غليظ القوام ويحتاج إلى حرارة عالية لجعله اكثر سيولة .

واكن هذه الطريقة لم تكن الحل الكامل لكل مشاكل استخراج هذا الزيت المستعمى ، وذلك لان باطن الارض متغير الخواص ، فقد يمترى على صخور غير مسامية تعمل كحواجز وتعنع انتشار البخار الساخن في الطبقات المحتوية على الزيت .

كذلك فان هذه الطريقة مرتقعة التكاليف، فلابد من توفير طاقة كبيرة لتسخين البخار ورفع درجة حرارته إلى ٥٠٠م، عتى أنه يقال أنه من كل أربعة براميل من الزيت تستخرج بهذه الطريقة ، يتم إحراق برميل منها لتسخين هذا البخار.

وقد استخدمت بعد ذلك طريقة اكثر فعالية تتضمن توليد الحرارة في مكمن البترول بطريقة مباشرة ، وذلك بضخ الهواء في المكمن واشعال النار في الزيت ، ويذلك تندفع الفازات الساخنة الناتجه من الاحتراق حاملة معها معظم ما بالمكمن من زيت إلى بثر الانتاج .

وهذه الطريقة اقتصادية إلى حد كبير ، إذ لايزيد ما يتم حرقه من الزيت عن ١٠ من الزيت عن ١٠ من الذيت ١٠ من النقارة الذيت ١٠ من التشارها واستعمالها في استخراج الزيت المستعمى في كثير من حقول البترول ، إلا أن لها مشاكلها كذلك ، فهناك احتمالات متعددة ، منها حدوث تتكل في بعض الصخور ، وحدوث بعض الانهيارات وغيرها ، ولذلك تم التحول إلى طرق اغرى أبسط منها .

وتستخدم إحدى الطرق العديثة حقن الغاز الطبيعى في ابار البترول تحت ضغط مرتفع . ويمنزج هذا الغاز بزيت المكمن ويذيبه فيجعله أكثر سيوله ويدفعه إلى بثر الانتاج .

ونظرا لارتفاع سعر الفاز الطبيعى في السنوات الاغيرة ، فقد تم تطوير هذه الطريقة ، فبدلا من حقن الفاز الطبيعى في الآبار يحرق الفاز الطبيعى أولا ثم تدفع الفازات الناتجة من الاحتراق في مكمن الزيت .

ويستخدم في هذه الطريقة المطورة قدرا أقل من الفاز الطبيعي لأن كل متر مكعب من الفاز الطبيعي يعطى أربعة أمتار مكعبة من غازات الاحتراق

ويشترها لنجاح هذه الطريقة أن يكون التركيب الكيمياش للزيت مناسبا كى يتم نوبانه أو نوبان الغازات فيه ، كما أن الأمر يتطلب أن تكون الصدفور المحتوية في مسامها على الزيت ، منتظمة المسام ، وإلا فشل الغاز في دفع الزيت إلى سطح الارض .

وقد استخدم غاز ثاني اكسيد الكربون في بعض الحالات لدفع الزيت المستعصى إلى سطح الأرض ، ولكن قد لايتيسر وجود هذا الغاز بجوار آبار البترول ، إلا إذا وجد حقل طبيعي لهذا الفار بجوار حقل البترول ، أو أمكن الحصول عليه من مراخن بعض المصانع القريبة ، وإلا فلا يمكن استخدامه .

وقد استخدمت كذلك طريقة حديثة يدفع فيها خليط من الماء والصابون أو بعض المنظفات الصناعية في مكمن الزيت ، ويستخدم هذا الخليط في خفض التوتر السطحى للزيت ، وتكوين مستحلب من الزيت في الماء يمكن دفعه بالماء بعد ذلك إلى سطح الأرض ، ولكن هذه الطريقة تعتمد في صلاحيتها على التركيب المبيولوجى لمكمن الزيت ، فأى جرف من الصخر قد يوقف تيار النظفات ، كما أن هذه المواد الكيميائية قد لا تدخل المهيب الرئيسية للزيت ويذلك نقل فاعليتها .

ولاشك ان هذه الطرق المستحدثة لاستخراج الزيت المستعصى الذى لايمكن استخراجه من المكمن بالضخ ، ستصاعد كثيرا على رفع انتاج كثير من حقول والبترول في كل مكان .

مصادر جديدة للبترول

يتزايد الطلب على البترول على مسترى العالم يوما بعد يوم ، خاصة في خلال الاعوام القليلة الماضية ، فقد بلغ استهلاك البترول خلال ١٩٨٠ ـ ١٩٨١ نحو ٣ مليارات طن .

وعلى الرغم من المحاولات الجادة التي تجرى في كثير من الدول المسناعية للحد من استهلاك الطاقة ، وابتكار طرق لتوفيرها وتخزينها ، إلا أنه ثبت أن استهلاك البترول في كل من قطاعي النقل والمواصلات وصناعة البتروكيميائيات لايمكن تعويضه بصور أخرى من الطاقة .

ققطاع النقل يستهلك نحو ٤٠٪ من استهلاك البترول في الدول الصناعية ، ومن المتوقع ان يزداد هذا الاستهلاك ليصل إلى نحو ٦٥٪ عام ٢٠٠٠ .

وينطبق ذلك ايضا على كثير من الدول النامية التى تتطلب المشروعات الجديدة فيها وخطط التنمية الطموحة بها، مزيدا من استهلاك الطاقة.

ومن المتوقع أن يصل استهلاك البثرول على مستوى العالم إلى نصو ٢٫٦ مليار طن يزداد إلى نحو ٤ ـ ٤٠٥ مليار طن عام ٢٠٠٠ ، رغما عن كل المحاولات القائمة لخفض استهلاك الطاقة.

ويقدر المخزون العالمي من البترول حاليا بنحو ٣٥٠ مليار طن على الأكثر، ا وهو يشمل كل ما يتوقع وجوده في المكامن تحت سمطح الأرض أو تحت المياه الشاطئية للبحار ، وإن كانت التقديرات الخاصة بالزيت المحتمل وجوده في مياه البحار العميقة أو في المناطق القطبية ، ليست دقيقة بدرجة كافية .

ومن المقدر أن كميات البترول التى تم اكتشافها واستغلالها على مستوى العالم حتى الأن لاتزيد على ١٠ مليار طن ، وإن هناك نمو ١٠ - ١٠ مليار طن أخرى مخزونة بصفة مؤكدة ف باطن الارض وتنتظر الاستفلال ، أما بقية المخزون العالم فينتظر اكتشافه واستغلاله في المستقبل .

وفي ديسمبر ١٩٨٠ أعلنت الوكالة السويدية للبترول في تقرير لها باسم

و الاحتمالات البترولية وجيولوجيا رواسب بازينوف في سيبريا الغربية ، Petroleum Potential and Geology of The Bazhenov Deposits in « West Siberia إنه قد تم اكتشاف كميات هائلة من البترول المغزون في باطن الارض في سيبيريا تقدر بنحو ٦١٩ مليار طن .

وقد أثار هذا التقرير اهتمام الدوائر المهتمة بشئون البترول ، فهذا القدر الهائل من البترول يبلغ اكثر من ضعف المخزون العالمي من البترول ، وهو يقع على عمق قليل نسبيا من سطح الارض ، لايزيد على ٣٥٠٠ متر ويفطى مساحة قدرها نحو مليون كيلا متر مربع .

ولاشك أن وجود مثل هذا المخزون الهائل من البترول في سبيروا سيعزز استقلال الاتحاد السوفيتي تماما في مجال الطاقة ، ويضمن له مصدرا من الطاقة لمدة طويلة جدا .

وعلى الرغم من هذا الاكتشاف الجديد فاننا لاننتظر أن يدخل هذا المخزون في السعوق العالمية للبترول في القريب العاجل .

وهناك مصادر اخرى للبترول يمكن استفلالها مستقبلا مثل و الطفل الزيتي ، « Oil Shale » وهي مصادر غير الزيتي ، « Oil Shale » وهي مصادر غير مستفلة حاليا ولكنها يمكن أن تعطينا قدرا كبيرا من زيت البترول عند تقدم التكنولوجيا المتعقة باستخدامها ، خاصة وأن انتاج البترول العالى لاينتظر أن يزيد على ٣ _ ٣٠٠ مليار طن حتى عام ٢٠٠٠ ، وهو قدر يقل بنحو مليار إلى مليار ونصف طن عن القدر المطلوب في ذلك الوقت .

وقد أدى هذا النقص المتوقع بين انتاج البترول واستهلاكه إلى تحول الانظار نعر الطفل الزيتي والرمال الكارية ، لعلها تعوض هذا النقص .

الطفل الزيتى:

يعرف هذا النوع من الطفل كذلك باسم ، الطفل المتعوميني ، وهو يمترى على ما يعرف ، بالكيروجين ، « Kerogen » وهى مادة تشبه القار وتتركب من جزيئات عضىرية كبيرة نتجت عند تعرض بقايا الميوانات البحرية والطحالب للمرارة والضغط ، ويعطى هذا الطفل عند تسخينه بعض السوائل التي تشبه زيت البترول في خواصه .

وقد عرف الطفل البتيوميني منذ زمن بعيد ، خاصة في مناجم القحم في

ديريي شاير « Derbyshire » بانجلترا ، وقد قام رجل يدعى د جيمس يونج ، « James Young » پلجراء أولى التجارب على هذا النوع من الطفل وقام بتقطيره في معزل عن الهواء وحصل منه على سوائل تقبل الاشتعال ، وقد ظن أن هذا الزيت من نواتج القحم .

وفي عام ۱۸۵۸ ثم اكتشاف بعض رواسب جديدة من الطفل الزيتى ف بريطانيا بعيدا عن مناجم الفحم ، واقيمت لها مصانع خاصة لتقطيرها وبلغ أقصى إنتاج لهذه المصانع من الزيت عام ۱۹۱۳ قبل الحرب العالمية الاولى .

وتستخدم طريقة التقطير الاتلاق للحصول على الزيت من الطفل البتيومينى، فيتم تكسير الطفل الى قطع صغيرة المجم، ثم يسخن بمعزل عن الهواء إلى درجة حرارة عالية ، فيتقطر منه سائل يشبه البترول ، كما ينتج منه قليل من الماء المحتوى على بعض المواد العضوية .

وتستخدم هذه الطريقة بشكل محدود ق بعض البلاد التي يتوفر بها هذا النوع من الطفل ، مثل اسكتلدد واسترائيا .

وترجد رواسب كبيرة من هذا الطقل في بعض البلاد الاخرى مثل البرازيل والولايات المتحدة، ومن المعتقد أن تقطير رواسب الطفل الزيتي الموجودة بالولايات المتحدة قد يعطى أكثر من ٢ بليون برميل من الزيت ، ولكن ذلك يقتضي جمع وتقطير كميات هائلة من هذا الطفل مما يجعل هذه العملية غير عملية وباهظة التكاليف .

ويعتبر الطفل ذا قيمة اقتصادية اذا أعطى من الزيت قدرا يفوق مقدار الزيت ، أو الفاز اللازم لتسخينه وتقطيره .

وتبلع الطاقة اللازمة لتسخين الطفل وتقطيره عند ٥٠٠٠م نهو ٢٥٠ كالوريا للجرام ، بينما تبلغ القيمة الحرارية للمادة العضوية التي يحتوى عليها الطفل ، وهي الكيروجين ، نحو ٢٠٠٠٠ كالوري للجرام ، وعلي هذا الاساس فان الطفل الذي يحترى على ٢٠,٠٠ كيروجين يعتبر الحد الادنى من الطفل الصالح للاستخدام في إنتاج الزيت .

ويجب عمليا الا يستخدم في التقطير الا انواع الطفل التي تحتوى على ٨ ـ ١٠٪ من الكيروجين ، وهي تعطى في هذه الحالة قدراً معقولا من الزيت ليصل إلى نحو ٤٠ ـ ١٥ لترا لكل طن من الطفل .

والزيت الناتج من تقطير الطفل البتيوميني يختلف قليلا عن زيت البترول

المعتاد ، فهذا الزيت يحتوى على نسبة أعلى من الكبريت ، كما يحتوى على قدر أكبر من المركبات النقروجينية ، وتصل نسبة النقروجين فيه إلى ٢٪ تقريبا بالمقارنة بالبترول الذى لا تزيد فيه نسبة النقروجين على ١٠٠٪.

كذلك يحترى هذا الزيت على قدر اكبر من المركبات الاوليفنية غير المسبعة ، ويجب التخلص منها بالهدرية أى بمعاملتها بالهدروجيين ، ولكنه رغم كل ذلك يصلح وقودا مثل زيت البترول المعتاد .

ويعتبر التخلص من بقايا الطفل بعد تقطيره عبنا كبيرا على القائمين على مثل
هذا المشروع ، فنصبة الزيت الناتجة من هذا الطفل لاتزيد في المعتاد على ٥٠ كيلو
جراما لكل طن من الطفل ، ويعنى ذلك أنه لانتاج ٥ مليون طن من الزيت يجب أن
نتمامل مع ١٠٠ مليون طن من هذا الطفل ، ولاترجد طريقة اقتصادية للتخلص من
مثل هذا القدر الهائل من البقايا التى تتكون من السليكات والكربونات ، ولاشك
أنها سنسب أضرارا هائلة للبيئة المصطة بهذا المشروع .

كذلك يمثل استهلاك الماء في عمليات التقطير صعوبة أخرى ، ففي بعض هذه الطرق يحتاج الأمر إلى استخدام أربعة أمتار مكمبة من الماء لكل متر مكعب من الزيت ، وهو حجم هائل من الماء لابد وأن يتوافر في المنطقة التي تجرى بها عملة التقطير .

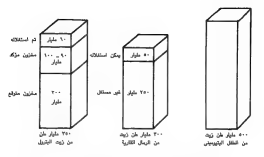
ويمكن التخلص من بعض هذه الصعوبات اذا تم استخراج الزيت من الطفل في المناطق غير الأهلة بالسكان كما في كواررادو في الولايات المتحدة أو في بارانا « Parane » بالبرازيل ، وقد اجريت بعض التجارب على هذا الطفل في كواررادو ولكن هذه التجارب أوقفت تماما عام ١٩٨٧ .

وآكبر مناجم لهذا الطفل تقع في دجرين ريفر » « Green River » بالرلايات المتحدة ، وهناك بحوث تجرى لاستغلال الطفل البتيوميني في موقعه تحت الارض كما في طريقة تفويز الفحم .

الرمال القارية:

توجد الرمال القارية في بعض المناطق بشرق فنزويلا وفي ولاية البرتا بكندا .

ويحتوى هذا النوح من الرمال على سوائل كثيفة تشبه القار ، وهي تختلف في تركيبها عن البترول العادي ، فهي تحتوى على قدر أقل من الهدروكربونات



شكل ٢ - ه تلخزون العالى من البترول والرمال القارية والطفل البتيوميني

المشبعة وتحتوى على بعض المواد الاروماتية ويعض الراتنجات والمواد الاسطلتية المحتوية على الكبريت .

وتزداد نسبة المواد الراتنجية والاسفلتية في الرمال القارية عنها في البترول المعادى، فهي تتراوح بين ٢٥ - ٧٠٪ في الرمال القارية بينما تتراوح في زيت البترول بين صفر - ٢٠٪ على اكثر تقدير، وهي تشبه القار في قوامها ولذلك اطلق اسم الرمال القارية على هذه الرمال.

كنلك يزداد محترى المواد المعدنية في هذه الرمال ، فتبلغ نسبة النيكل في الزيت الناتج منها نحو ١٢٠٠ جزء في المليون ، والفناديوم نحو ١٢٠٠ جزء في المليون ، كما تزداد به نسبة الكبريت والنتروجين .

وتوجد کمیات هائلة من هذه الرمال القاریة ، ومن المقدر آنه یمکن استخراج نمو ۱۹۰ ملیون هان زیت من هذه الرمال الموجودة بکندا ، کما یمکن استخراج نمو ۱۵۰ مایون هان زیت من الرمال القاریة بفنزویلا .

ويتم إستخراج الزيت من هذه الرمال حاليا بكندا ، فتعامل ألرمال القارية بالماء الساخن ، أو بالبخار لفصل القار عن الرمال الذي يتم تقطيره بعد ذلك ، ويستخرج بهذه الطريقة نحو ٨ ملايين طن في اليوم الواحد . أما بالنسبة للمواد البتيومينية الاقل كثافة والمفتلطة بالرمال فهى تستفرج بطرق مشابهة لاستفراج البترول من باطن الارض ، فتحفر لها الآبار ، ثم يدفع البخار في هذه الآبار .

وعادة ما يستعمل البخار فوق الساخن حيث تبلغ درجة حرارته ٣٠٠م ويدفع تحت ضغط عال ، فيدخل هذا البخار في مسام الرمال ويرفع درجة حرارة المواد البتيمينية والقار ، فتقل كثافتها وتنساب بسهولة في هذه المسام ويمكن عندئذ دفعها بالمضخات عن طريق ابار آخرى إلى سطح الارض .

وقد ثم انتاج نحو ۲۰ مليون طن في العام بهذا الاسلوب في كل من كندا وفنزويلا .

وقد أقيم في فرنسا مشروع تجريبي لاشعال الرمال القارية تحت الارض . وتتلخص هذه الطريقة في حقن الهواء عن طريق أبار خاصة ليصل إلى مكامن هذه الرمال ، وبذلك تتقدم جبهة مشتطة خلال المنجم وتؤدى الحرارة الناتجة إلى تصاعد الهدروكربونات والمواد المتطايرة الاغرى خلال ابار أغرى إلى سطح الارض .

وتعترض عدلية تقطير الرمال القارية عدة صعوبات ، اهمها أن الزيت الناتج يحترى على قدر كبير من المواد الاسفلتية ذات الكثافة العالية ولهذا فان الامر يقتضى تعديل نظام التكرير في معامل تكرير البترول الخام لهذا الغرض او إقامة انظمة جديدة للتكرير كما حدث في فرنسا بالقرب من ليون ، حيث أقيمت معامل تكرير خاصة للزيت الناتج من الرمال القارية تستطيع معالجة نحى ٢٠,٠٠٠ طن من هذا الزيت في العام .

ولايجب الاستهانة بالطفل البتيوميني، أوبالرمال القارية، فرغم كل الصعوبات، فهي تمثل مصدرا للزيت يبلغ اكثر من ضعفى زيت البترول المعالد، ومن المنتظر أن يتم استفلال هذه المصادر الجديدة بصورة اقتصادية في أوائل القرن القادم.

الغاز الطبيعي

استخدم الانسان الغازات كمصدر من مصادر الطاقة منذ زمن ليس بالقصير ، خاصة تلك الغازات الناتجه من الفحم ، مثل غاز الفحم وغاز الماء .

وقد استخدم الانسان الغاز الطبيعى وقودا في السنوات الاخيرة ، واعتمد عليه جزئيا في بعض إعمال التدفئة والتسخين ، كما استعمله في بعض الصناعات وفي توليد الكهرياء .

وقد عرف الانسان الفاز الطبيعى منذ زمن بعيد ، وربما كان ذلك في عصور ما قبل التاريخ ، فكثيرا ما كان هذا الفاز يتصاعد في الهواء من شقوق صغيرة في سطح الأرض ، ولكنه لم يعرف قيمته وفوائده ، ولافكر في استخدامه في ذلك الحين .

ولابد أن انسان ذلك العصر كان يدهش كثيرا عند سماعه لصبوت هذا القاز عند اندفاعه من هذه الشقوق، وهو صبوت واضح وملحوظ يشبه الفحيح أن الصفير، ولابد أنه كان يصاب بثيء من الخدر والدوار عند استنشاقه للهواء الممؤوج بهذا الفاز.

وقد دفعت هذه الشواهر انسان ذلك الزمان إلى الظن بأنه في حضرة قوة خارقة من قرى ماوراء الطبيعة ، فأقام المابد حول مصادر هذا الفاز ، وقدم لها الهدايا والقرابين .

ويتقدم الزمن زادت معرفة الانسان ونمت غيراته في كل مجال ، فعرف أن هذا الغاز النتصاعد من باطن الارض يقبل الاشتعال ، ومن المحتمل أن اشتعال هذا الغاز قد حدث بطريق الصدفة واثار الدهشة والذعر في نفوس الناس ، وربما كانت نار المجوس نتيجة لاشتعال الغاز الطبيعى ، وهي النار التي ظلت مشتعلة لمدة طويله ، وعبدها الفرس ربحا من الزمان . •

ويحدثنا التاريخ ان أهل الصين كانوا من أواثل من إستغل قابلية الفاز الطبيعي للاشتعال، فاستعملوه وقودا منذ عام ع8٠ قبل الميلاد ، وتمكنوا من نقل هذا القاز في أنابيب من البامبو من مصادره الارضية إلى شاطىء البحر ، وهناك السعلوه واستخدموه في تبخير ماء البحر للحصول على الملح .

وعلى الرغم من ذلك ، فقد بقى أغلب أهل ذلك العصر فى كثير من البلدان ، على جهل تام بخصائص هذا الفاز ، وكانوا ينظرون اليه على أنه أحد أعاجيب الطبيعة .

وجود الغاز الطبيعي واستخداماته

لاتهجد حاليا فكرة واضحة عن الكيفية التى نشأ بها هذا الفاز في باطن الارض .

ونظرا لوجود هذا الفاز ، في أغلب الأحوال ، مصاحبا لزيت البترول ، فقد أصبح من المعتقد أن الفاز الطبيعى يمثل مرحلة من المراحل التي مرت بها بقايا الكائنات الحية في أثناء تحولها إلى زيت البترول بتأثير الضعفط المرتفع والحرارة العالمية في باطن الارضي .

وقد اكتشفت حديثا مكامن منفصلة الفاز الطبيعي لا علاقة لها بمكامن البترول ، وقدمت نظرية اخرى ترجح أن هذا الفاز قد تكون في الزمن القديم من اتحاد الهدروجين بالكربون ، ثم دفنت الهدروكربونات المتكونه في باطن الارض ، وتحول جزء منها إلى بترول وتحول جزء اخر إلى غاز طبيعي تسرب إلى مكامن خاصة به .

وهناك نظرية أخرى تفترض أن الفاز الطبيعى الذي يتكون أغلبه من غاز المبادة الدون في المناطق الباردة المبادة المب

وهدرات الغاز ماهى إلا تجمعات جزيئية منتظمة «clathrates» تترتب فيها جزيئات الماء على هيئة شكل ثلاثى الابعاد يشبه القفص «cage» تنتظم في داخله جزيئات الغاز، ولايحدث هذا الترتيب الافي درجات الحرارة المنخفضة وتحت ضغط مناسب.

وقد عرفت هدرات الغاز منذ زمن بعيد يرجع الى عام ١٨١٠ عندما لاحظ عالم بريطانى يدعى « همفرى ديقى » «Humphrey Davy» أن غاز الكلور يكون هدرات صلبة مع الماء عند انخفاض درجة حرارة الغاز الرطب إلى ٩٥م. '

كذلك عرقت هذه الهدرات بالنسبة للغاز الطبيعي منذ عام ١٩٣٠ عندما

حدث انسداد في أنابيب الغاز الطبيعي بالمناطق القطبية وقسرت هذه الظاهرة على أن الغاز الطبيعي غير تام الجفاف يكن مدرات صلبة مع الماء عند انخفاض درجة الحرارة تحت الصفر وتحت ضغط مناسب ، وأن هذه الهدرات الصلبة هي التي تسبب انسداد الانابيب .

وقد اثبتت البحوث الحديثة أن ظاهرة تكون هدرات الغاز يتكرر حدوثها في كل مكان طالما كانت درجة الحرارة منخفضة وكان الضغط مناسبا ، حتى إنه ثبت الآن ان مذنب هافي ما هو إلا هدرات صلبة من غاز ثاني اكسيد الكربون والماء .

كذلك تبين أن جزيئات الفازات الصفيرة مثل الميثان والايثان ، يمكن أن تتحول في وجود جزيئات الماء عند درجة العرارة المنخفضة والضغط العالى ، إلى هدرات صلبة يطلق عليها « الطاقة المتجددة » .

وتدور حاليا عدة دراسات حول هدرات الغاز الطبيعى في كل من الاتحاد السوفيتي والبيايان والولايات المتحدة والنرويج والمانيا ، ويقدر المخزون من الغاز الطبيعى في باطن الارخى على هيئة هذه الهدرات الصلبة بنحو ١٠٠٠ تريليون متر مكعب (١٠٠٠ م^٧) ، وفو أمكن استغلال كل هذا القدر من الغاز المخزون ، لقضى ذلك تماما على ما نتوقعه من نقص للطاقة في مستهل القرن القادم .

وقد بينت الدراسات أن هدرات الغاز الطبيعي توجد في الأماكن التي تتشبع فيها الصخور بالماء وبالغاز، تحت ظروف خاصة .

وتتوزع المناطق التي يكون قيها كل من الضعفط ودرجة الحرارة مناسبين لتكون الهدرات على مساحة شاسعة من سطح الارض ، وهي تغطي على وجه التقريب نحو ٢٠٪ من سطح القارات ، ونحو ٢٠٪ من المحيطات ، وأهم مناطق هدرات الفاز المعروفة اليهم تقع في سيبيريا الشرقية بالاتحاد السوفيتي وحول شواطيء الاسكا الشمالية وكذلك أمام ساحل كاليفورنيا بالولايات المتحدة .

وتوجد هدرات الفاز الصلبة في سيبيريا على هيئة طبقة سحكها نحو AE مترا، ودرجة حرارتها نحو ١٠° مثوية ، ويوجد أسطل منها طبقة أخرى من الفاز الطبيعي الطلبقي .

وتبلغ نسبة الاملاح المعدنية في طبقة الهدرات نحو ١٠,٥٪ ، ويتكون الغاز الصر المتصاعد منها من ٢٠,١٪ ميثان ، ٢٠,١٪ ايثان ، ١٠٪ برويان ، ويعضى الفازات الاخرى مثل ثاني اكسيد الكربون (٥,٠٪) ، والفتروجين (٧,٠٪) ، وقد بدأ استغلال هذه المتطقة في الاتحاد السوفيتي منذ عام ١٩٧٠. ويختلف تركيب الفاز الطبيعي من مكان لاخر، وهو في أغلب الحالات يتكون من خليط من الهدروكربونات ، وإكنه قد يتكون من نسبه هاليه جدا من غاز الميثان كما في حقل ، رافينا ، «Ravenna» بايطاليا ، فهو يتكون من الميثان بنسبه ،٩٩٠٪ بالحجم .

وهناك مكامن للغاز تقل فيها نسبة الهدروكربونات وتزيد بها نسبة بعض الغازات الاغرى مثل غاز ثانى اكسيد الكربون وغاز النتروجين .

رمن امثلة ذلك مكامن الغاز المرجردة بالكسيك في عقول د باتوكو إيبلتو ، « Megeovo » ومقل د ميجيويا الشرقية ، ويمض الحقول الاخرى في المجر، غائفاز الطبيعي المتصاعد من هذه الحقول ويعض الحقول الاخرى في المجر، غائفاز الطبيعي المتصاعد من هذه الحقول يحترى على نسبة عالية من غاز ثاني اكسيد الكربون . وقد تصل نسبة غاز ثاني اكسيد الكربون الى حد كبير في حقل الفاز الطبيعي ، فهي تصل إلى ٥٠٪ بالحجم في د هاتوؤهر » « Hanover » بالماتيا .

كذلك هناك مكامن قد تحترى على غاز النتروجين فقط كما في حقل « فولجا ــ اورال » (Volga - Oural » بالاتحاد السوفيتي ، وهي لاتحد من مكامن الفاز الطبيعي الذي نقصده هنا فهي لاتصلح كرقود لان غاز النتروجين لايقبل الاشتمال .

ولاتوجد مكامن طبيعية تحترى على غاز كبريتيد الهدروجين فقط ولكن هذا الغاز قد يهجد مختلطا بنسب متفاوته بالغاز الطبيعي في بعض الاحوال .

ومن أمثلة هذه المالة الأخيرة بعض مكامن الفاز الطبيعي الموجودة بجنوب فرنسا بجوار جبال البرانس ، وهي مكامن ضحمة يقدر ما بها من غاز طبيعي بنحو ٢٠٠ مليار متر مكعب ، ويتكون الفاز المتصاعد من هذه المكامن من غاز الميثان بنسبة ٢٩٠/ بالحجم ومن نحو ١٥/ بالحجم من غاز كبريتيد الهدروجين . كذلك توجد بعض مكامن الفاز الطبيعي في الاتحاد السوليتي يحتوى الفاز المتصاعد مفها على نحو ٢٥٪ من غاز كبريتيد الهدروجين .

وأغنى مناطق العالم بالغاز الطبيعى هى سيبيريا الشرقية بالاتحاد السوفيتى ومنطقة الشرق الاوسط في ايران والسعودية وقطر، وبعض مناطق أمريكا الشمالية، وتمثل هذه المناطق معا نحو ثلاثة أرباع المخزون العالمي من الفاز الطبيعي.

ويوجد الفاز الطبيعي عادة ف الطبقات المسامية في بلطن الأرض ولذلك تجد أن المستكشفين بيحثون دائما عن وجود مثل هذه الطبقات في كل مكان سواء في الصحراوات أو تحت مياه البعر وفي المستقعات، أو تحت الثلوج في المناطق القطيبة كما في الاسكا.

ويستخدم الفاز الطبيعى اليهم كمصدر للطاقة في كثير من الدول ، وهو يشغل المرتبة الثالثة بعد زيت البترول والقمم .

ويستعمل الغاز الطبيعي في جمهورية مصر العربية في بعض الصناعات كما في مصنع سماد اليوريا بابي قير، كما يستعمل في اغراض الطهو والتسخين بالمنازل في القاهرة الكبرى عن طريق شبكة من الاتابيب .

وقد بدأ استخدام الفاز الطبيعى كوقود في الولايات المتعدة عام ١٨٢٠ ، وأكنه لم يصبح منافسا قويا للفازات الاخرى المصنعة من القحم والبترول إلا في القرن العشريين .

ويستخرج الفاز الطبيعى من باطن الارض بنفس طريقة الحفر المستخدمة في استخراج البترول، والتي سبق ذكرها.

وقد تم حفر أول بئر للفاز الطبيعي في الولايات المتحدة عام ١٨٢١ بجوار د فريدونيا ، بنيربيرك ، وكانت هذه البئر سطحية ، إذ كان عمقها لايزيد على ثمانية أمتار .

وفى عام ١٨٢٦ تم حقر بشر آخرى للفاز الطبيعى على ضفاف بحيرة ايرى ، ونقل الفاز المتصاعد من هذه البئر بانابيب من الخشب لمسافة نحو كيلر متر ، لاضاءة فنار على شاطىء البحر .

كذلك استضدم الفاز الطبيعي عام ١٨٤٠ بالولايات المتحدة لتبذير مياه البحر للحصول على ملح الطعام .

وق عام ١٨٥٨ قامت بالولايات المتصدة مؤسسة خاصة لتوزيع هذا الفاز الطبيعي على المنازل وعلى بعض المؤسسات التجارية الأخرى

وعند حفر أول بئر من آبار البترول بالولايات المتحدة بالقرب من مدينة تيتوسفيل عام ١٨٥٩ ، تصاعد بعض الغاز الطبيعي مع زيت البترول من باطن الأرض . وقد تسبب هذا الغاز في مضايقة القائمين على صلية الحفر ، اذ لم تكن له فائدة عندهم ، وكانت طريقتهم الوحيدة للتخلص من هذا الغاز هي احراقه عند رأس البئر ، ويهذا ضاعت عليهم ملايين الامتار المكعبة من هذا الغاز النافع .

ويستعمل الفاز الطبيعي اليوم بكثرة ، فقد بلغ انتاج هذا الغاز في الولايات المتحدة عام ١٩٤٠ نحو ٩٠ مليار مترمكعب ، وزاد انتاجه بعد ذلك حتى بلغ ٣٠٠ مليار متر مكعب في علم ١٩٥٥ ، ومن المقدر أن يبلغ أستهلاك هذا الفاز على المستوى الدولى نحو ٢٨٠٠ مليار متر مكعب في العام في اوائل القرن القادم حتى عام ٢٠٢٠ م .

ويضيع جزء كبير من الفاز الطبيعي دون فائدة تذكر ، فتحرق منه كميات هائله في حقول البترول ، وتفقد منه كميات اخرى في أثناء استخراج البترول ، أو يعاد حقنها تحت الارض لزيادة ضغط المكامن .

ويقدر أنه منذ بداية هذا القرن حتى عام ١٩٨٠ قد تم احراق نحو ٤٠٠٠ مليار متر مكعب اخرى في باطن مليار متر مكعب من الفاز ، وأعيد حقن نحو ٢٧٠٠ مليار متر مكعب اخرى في باطن الارضى .

وهناك محاولات مستمرة اليوم لاكتشاف حقول جديدة من الفاز الطبيعى حتى يمكن مجابهة الاستهلاك الكبير الذي يتزايد يوما بعد يوم ، والذي ينذر بنفاد هذا الفاز في أوائل القرن الحادي والعشرين.

والفاز الطبيعى النقى لا لون له ولا رائحة ، وهو يصلح للاستخدام وقودا بطريقة مباشرة ، أي يستعمل كما هو دون معالجة ، وعادة ما تضاف إلى هذا الفاز إحدى المواد العضوية ذات الرائحة الميزة حتى ينتبه الناس لأي تسرب يحدث في خطوط الانابيب التي تنقل هذا الفاز ، وذلك كي يصبح استعمال هذا الفاز اكثر أمانا .

وعندما يكون الفاز الطبيعي مصاهبا للبترول ل مكامنه ، فانه غالبا مايكون محملا بأبخرة بعض مكونات البترول سهلة التطاير مثل الجازهاين .

ويتم فصل أبخرة الجازواين من الفاز الطبيعى بضفطه وتبريده فتتمول ابخرة الجازواين إلى سائل يتم فصله عن الفاز ، ويضم بعد ذلك إلى الجازوايين المستخدم وقودا للسيارات .

وعند احتواء الغاز الطبيعى على بعض الغازات غير الرغوب فيها مثل غاز ثانى أكسيد الكربون ، أو غاز كبريتيد الهدروجين ، فانه يجب إزالة هذه الشوائب من الغاز قبل استماله .

وعادة ما يدرر مثل هذا الفاز أن أبراج خاصبة تعرف باسم « أبراج الفسيل ، يدفع فيها الفاز من فتحات أن أسفلها ليقابلها رزاز من محلول هدروكسيد الصوديوم يتساقط من قمة هذه الأبراج . ويقوم محلول هدروكسيد الصوديوم بامتصاص مركبات الكبريت الضارة وغاز ثاني اكسيد الكربون المختلطة بالفاز الطبيعي ، ويصبح بعد ذلك صالما للاستعمال .

نقل الغاز الطبيعي

أقيم أول خط أنابيب لنقل الفاز الطبيعى بالولايات المتحدة عام ١٨٥٨ ، ولكن أول خط طويل من الانابيب لنقل الفاز أنشىء بها عام ١٨٧٠ ، واستعمل هذا الخط لنقل الغاز الطبيعى لمدة عامين ، ثم توقف به العمل بعد ذلك .

وقد كان طول هذا الخط نحو ٢٥ كيلو مترا ، واستخدمت في انشائه اتابيب من خشب الصنوير الابيض .

وقد استخدمت الانابيب المصنوعة من الحديد بعد ذلك بفترة قصيرة ، أي في عام ۱۸۷۷ ، وكان قطر الانابيب المستخدمة نحو ٥ سنتيمترات ، ثم انشئت خطوط اخرى لنقل الفاز الطبيعى عام ۱۸۹۰ ، واستعملت فيها أنابيب من الحديد ذات اقطار أكبر ، ولكنها لم تزد على ٢٠ سنتيمترا .

وابتداء من عام ١٩٢٥ ، بدأ استخدام خطوط طويلة من الانابيب الصلب لنقل الفاز الطبيعي ، وذلك بعد تقدم صنع الانابيب الملحومة بالكهرياء :

وقد بدأ الفازمنذ ذلك الحين يصل إلى كثير من المدن في الولايات المتحدة ، وفي نهاية الاربعينات تم انشاء خما انابيب خاص لنقل البترول من حقول تكساس إلى نيريورك ، ويستخدم هذا الخط حاليا لنقل الغاز الطبيعي .

وتستعمل الان في نقل الفاز الطبيعى خطوط من اتابيب الصلب تزيد الطارها في بعض الأحيان على المتر .

ويتكون خط الانابيب عادة من عديد من أطوال الانابيب ، ويتم لحام هذه الانابيب بعضها ببعض باحكام حتى لايتسرب منها الغاز ، ثم تعطى هذه الانابيب من الخارج بنوح خاص من الورق المبلل بالقار لحمايتها من رطوبة الارض وما تحدثه هذه الرطوبة من تلكل في جدرانها .

وينظف خط الاتابيب من الداخل بالة خاصة تحمل مجموعة من الغرش ، وتدفع هذه الالة بواسطة الهواء المضغوط داخل خط الانابيب كما تدور الفرش بقوة لتنظيف السطح الداخل للاتابيب من كل ما قد يكون قد علق به من شوائب أو فتات .

ربعد أن تنهى عملية تنظيف السطح الداخلي للانابيب ، يغطى سطحها الخارجي بالقار ، ويتم انزالها في خنادق خاصة على عمق قليل من سطح الثرية وتغطى جيدا ببقايا المفر . ويمكن وضع خط الاتابيب في قاع البحر، وهناك خط من هذا النوع يعتد تحت الماء على طول شواطىء ولاية لويزيلانا بالولايات المتحدة، ويبلغ طوله نحو ١٠ كيلو مترا، وينقل الفاز الطبيعي من خليج المكسبك.

وعادة ما يندفع القاز الطبيعي بسرعة كبيرة في خط الاتابيب تمت ضفطه الطبيعي الذي يضرج به من البئر ، وتبلغ سرعة جريانه في الاتابيب في المعتاد نمو ٩٠ - ١٥ / كيلو مترا في الساعة ، ولكن هذه السرعة العالية تقل تدريجيا بازدياد المسافة التي يقطعها الفاز ، فهو يفقد جزءا من سرعته نتيجة لاحتكاكه المستمر بالسطح الداخل للانابيب .

وعادة ما تقام محطات تقوية على مسافات متباعدة على طول خط الانابيب التي تنقل الغاز الطبيعي ، تكون مهمتها زيادة ضغط الغاز وزيادة سرعة جريانه في الانابيب .

ويعتمد عدد محطات التقوية على طول المسافة التي يقطعها خط الاتابيب ، وهي تقام عادة على خطوط الاتابيب الطويلة جدا ، ويفصل كل محطة عن الاخرى نحو ٣٠٠ كيلو متر ، وتدار أغلب هذه المحطات بطريقة الية ، وتتخذ بها احتياطات مشددة لمنع حدوث الحراثق والانفجارات .

وعند ضغط الفاز بالضغات لزيادة سرعته في الاتابيب ترتقع درجة حرارته إلى حد ما ، ولذلك يتم تبريد هذا الفاز في ابراج خاصة إلى درجة المرارة المعتادة ، ثم يعاد حقته في خط الاتابيي .

وينقل الفاز الطبيعى كذلك بين القارات ، وهو ينقل في هذه الحالة على هيئة غاز مسال .

ويتم نقل الفازبهذه الصحورة من شواطىء الجزائر إلى شواطىء فرنسا عبر البحر الأبيض المتوسط، كما ينقل الفاز الطبيعى كذلك من سواحل الجزائر إلى السواحل الشرقية للولايات المتحدة عبر المحيط الاطلنطى.

وتقتضى هذه الطريقة وجود ناقلات خاصة بها خزانات معزيلة ومنخفضة الحرارة تستطيع الاحتفاظ بالفاز ف حالة السبيلة .

ويوجد حاليا اسطول ضدم من هذه الناقلات يزيد عدد سفنه على ثلاثين سفينة ، تستطيع كل منها أن تحمل نحو ١٣٥ الفا من الامتار المكعبة من الفاز الطبيعي السائل في خزاناتها ، وهي تعطى عدة بلايين من الاقدام المكعبة من الفاز عندما يعود إلى طبيعته الفازية في درجة الحرارة العادية . كذلك يتطلب الأمر وجود تجهيزات خاصة لإسالة الفاز الطبيعي في البلد المصدر للغاز ، وقد أقيم لهذا الغرض مصنع لإسالة الفاز ف « أرزو » ، بالجزائر يتم فيه ضغط الفاز وتبريده لتسبيله حتى يصل حجمه إلى نمو جزء من ستمائة جزء من حجمه الاصلى في درجة حرارة الفرفة .

كذلك يتنفى الأمر وجود تجهيزات أخرى في البلد المستورد للغاز الطبيعى ، يحول فيها الغاز المسال إلى غاز يمكن استعماله مباشرة ، وعادة ما يتم ذلك بامرار الغاز المسال في مبادلات حرارية خاصة يتم تدفئتها بتيار من المياه السطحية الدافئة للبحر.

طرق تخزين الغاز الطبيعي

يغتلف استهلاك الفاز الطبيعى من فصل لآخر خلال العام، فيزداد استهلاك كثيرا في فصل الشناء لاستخدامه في التسخين وفي تدفئة المنازل ، على حين يقل استخدامه كثيرا في فصل الصيف .

كذلك يفتلف استهلاك الفاز الطبيعى في الايقات المفتلفة لليوم الواحد ، فيرتفع استهلاكه في المنازل في وقت الظهيرة اثناء تحضير وجبات الطعام بينما يقل استهلاكه عن ذلك في الصباح وفي المساء .

ويقتضى هذا التفاوت في استهلاك الفاز الطبيعى ضدورة وجود طريقة عمليه يعكن بها تخزين كعيات وافرة من هذا الفاز لاستخدامها وقت الصاجة لمجابهة الاحتياجات المطلوبة في أوقات الذروة سائلة الذكر.

ولا يمكن تخزين الغاز الطبيعي في خزانات خاصة تقام في الهن ، فليس من المستطاع توفير عدد من الخزانات تسع ملايين الامتار المكعبة الطلوية من هذا الغاز ، فيجانب التكلفة المرتفعة لهذه الطريقة ، هناك خطر حدوث الحرائق والانفجارات نتيجة ليعفى الحوادث التي قد تقم لهذه الخزانات .

وقد ابتكرت طريقة سهاة وقلية التكاليف لتخزين الغاز الطبيعى ، فيتم الان تخزينه داخل نفس خطوط الانابيب الستخدمة فى نقله ، وذلك برفع ضعفه تدريجيا ، فتتكدس منه كميات كبيرة فى هذه الخطوط وتبقى جاهزة للاستعمال عند الضرورة .

وتعرف هذه الطريقة باسم «حشو الخط» « Line Pack » وهو اسم مجازي يعتى تخزين الغاز ف خط الانابيب .

وتتحمل الانابيب التي تستخدم في نقل الغاز الطبيعي ضغوطا عالية ، فهي

تصنع من الصلب ، ولذلك يمكن تخزين كميات كبيرة من الغاز ل هذه الخطوط دون أن تتأثر ودون المساس بعامل الأمان .

وبُوفِر هذه الطريقة كثيرا من التكاليف، فهي لانتضمن اقامة أي خزانات أو منشأت سطعيه ولاتحتاج إلى استثجار مساحات خاصة لهذه المنشأت، كما أن الفاز المفترن في خط الانابيب يمكن عادة استعماله فورا في المدن والمصائم.

وهناك طرق آخرى لتخزين الغاز الطبيعى ، فقد يخزن الغاز تحت سطح الأرض وذلك بدفعه إلى بعض التجاويف أن الصخور المسامية ذات الحجم المعلوم ويشرط أن تكون معروفة المدود .. والا تسرب منها الغاز إلى طبقات أخرى أو تسرب من شقوق في سطح الارض .

وأفضل الأماكن لتخزين الفاز الطبيعى تحت سطح الأرضى هى مكامن البترول القديمة أوحقول البترول التى نضبت من قبل .

ويتم ذلك باستخدام محطة ضنخ خاصة تقوم بدفع الفاز من خط الأنابيب وضغطه في خلال الصخور المسامية للعقل القديم . وعند الاحتياج إلى استعمال هذا الفاز ، يعاد ضخه من باطن الارض إلى خط الانابيب مرة أخرى .

وتعرف هذه الطريقة بطريقة الشخرين الأرضى وهى أقل تكلفة بكثير من تغزين الغاز في خزانات فوق سطح الأرض .

وعادة مايكون ضغط الفاز في خطوط الانابيب مرتفعا ولذلك لايمكن استخدامه مباشرة في المصانع أو في المنازل ، بل يجب دفعه اولا إلى مجموعة من الخزانات متوسطة العجم التقليل ضغطه والتعديل درجة حرارته الى حدود مناسبة تجعله صالحا للاستعمال في الاجهزة المنزلية وفي الاغراض الصناعية .

والغاز الطبيعي ذو قيعة حرارية مرتفعة ، ولذلك فهو يعتبر وقودا جيدا . وعادة ما يستخدم الغاز الطبيعي وحده لهذا الفرض ، ولكنه قد يخلط في بعض الأحيان ببعض الغازات الاخرى مثل غاز الفحم أو بعض الغازات الاخرى التي تنتج من البترول ، خاصة عندما يزداد الطلب كثيرا على الغاز الطبيعي في بعض المدن في أوقات الذروة أو في فصل الشناء ، ويكون الهدف من هذا الخلط هو تعزيز كمية الغاز الطبيعي التي توزع على مختلف المناز والمؤسسات .

ولاتوجد حاليا حدود لاستخدام الفاز الطبيعي ، فهو يستعمل اليوم في كل مكان وفي مختلف الاغراض ، فيستعمل في المنازل في عمليات التسخين والطهو والتكييف ، ويستعمل في الصناعة في توليد الطاقة في كثير من العمليات ، ويستعمل ايضًا في محطات القوى لترايد الكهرباء، كما يستعمل كمادة اولية في تحضير بعضى المواد الكيميائية مثل كحول الميثانول (الكحول المثيلي)، وفي تحضير السناج المستخدم في صناعة المطاط وفي غير ذلك من الأغراض.

ومن الملاحظ أن كميات الفاز الطبيعى المختزنة في باطن الأرض والمعروفة بصعة مؤكدة ، قد بدأت في التناقص في كثير من البلدان ، وذلك لأن استهلاك هذا الفاز قد زاد مؤخرا بشكل كمير .

ويتضع من ذلك أنه يجب الاهتمام بالبحث والتنقيب عن الغاز الطبيعي لاستكشاف مزيد من مكامنه الطبيعية التي يمكن استخدامها لمجابهة الاحتياجات المتزايدة اليه ، خاصة وهو يمثل واحدا من المصادر النظيفة للطاقة والتي لاينتج عن استخدامها إلا أقل تلوث ممكن .

الطاقة النووية

عرف الانسان منذ قديم الزمان أن المادة ليست شبيًا متصلا ، وإكنها تتكون من وحدات صفيرة جدا لاتقبل الانقسام .

رقد كان الفیلسوف الاغریقی « دیموكریتس » « Democritus » مو أول من نادی بهذه الفكرة في القرن الخامس قبل الميلاد .

وقد افترض ديموكريتس أن جميع المواد ، مهما تتروت أصنافها وأشكالها ، يمكن تلقيتها إلى جسيمات متناهية في الصغر لايمكن تقسيمها بعد ذلك إلى ماهو أصغر منها ، وأطلق على هذه الجسيمات الاساسية للمادة اسم د اتوم » « Atom » وهي كلمة مشتقة من كلمتين أغريقيتين وتعنى ما لايقبل الانقسام ، وهي ما نعرفه تحن اليوم باسم الفررة .

وقد كانت المكرة الشائعة في ذلك الزمان أن الكون يتكون من عناصر أربعة ، هي الماء والهواء والأرض والمنار ، وقد نادي بهذه الآراء الفيلسوف الاغريقي د امييوكليس » Empedocies » وهي النظرية التي قدمها أرسطو فيما بعد باسم نظرية المخلصي الاربعة .

وقد سادت نظرية العناصر الأربعة اكثر من الفي عام ، واستمر الاعتقاد بصحتها حتى بداية القرن الخامس عشر .

وقد تنبه الناس في بدلية القرن السادس عشر إلى الأفكار التي نادى بها من
قبل الفيلسوف الاغريقي ديموكريتس، ويدا بعض علماء ذلك الزمان أمثال
جالهليو وفرانسيس بيكون وديكارت وبويل ونيوتن، يتمققرن في تجاربهم من
أن المادة ليست غبينًا متصلا، ولكنها نتكون من وحدات متناهية في الصغر
ومحددة التركيب.

وفي بداية القرن التاسع عشر، قدم الكيميائي البريطاني دجون دالقون » « John Dalton » (١٧٦٦) تصويرا للذرة كما نعرفها البيم، و وافترض إنها أصغر جزء من العنصر يستطيع أن يحمل صفات هذا العنصر، وأن جميع ذرات العنصر الواحد تكون متشابهة تماما ، ولكنها تختلف عن ذرات بقية العناصر الاخرى .

وقد كان هذا التصور هو بداية قصة الذرة التي عرفها العالم ، واولي الخطرات على ذلك الطريق الطويل من التجارب والبحوث التي شارك فيها رواد كبار امثال دج . ج . طومسون » و « رند فورد » و « نيلز بوهر » والتي ساهمت في تقديم تصور اكثر دقة لتركيب الذرة .

تركيب الذرة

الذرة جسيم متناه في الصغر، فاكبر ذرة لايتجاوز قطرها ١٠-^سم، أي جزء من مائة مليون جزء من السنتيمتر.

وتشبه الذرة في تركيبها نظامنا الشمسي بوجه عام ، فتتكون كل ذرة من نواة مركزية مثل الشمس ــ تدور حولها مجموعة من الالكترونات .

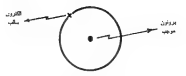
ونواة الذرة متناهية في الصغر، فلا يتجاوز قطرها أكثر من ١٠٠٠ من السنتيمترات، أي جزء من عشرة مليين جزء من السنتيمتر.

وتفصل النواة عن الالكترونات مسافة كبيرة مثل تلك المسافة التي تفصل الشمس عن كواكبها ، فلو فرضنا أن إحدى الذرات الكبيرة قد زادت في الحجم حتى شفلت مترا مكعبا ، فاننا سنجد أن نواة هذه الذرة التي يقل حجمها عن حجم رأس الديوس ستشفل مركز هذا المكعب على حين تدور الالكترونات في الاطار المفارجي لهذا المكعب .

ويبدو لنا من هذا الوصف أن ديموكريتس لم يكن موفقا عندما تصور أن الذرات عبارة عن جسيمات صفيرة لاتقبل الانقسام ، فقد رأينا أن الذرة ليست جسما مصمتا ، ولكنها تتكون من وحدات مختلفة فهي تتكون من نواة مركزية تدور حولها مجموعة من الالكترونات .

ونواة الذرة ايضا ليست شيئًا مصمتا ، فهى تتكون بدورها من توهين من الجسيمات ، يعرف أحدهما باسم البروتونات ، وهى جسيمات تحمل شحنة مرجبة ، ويسمى الأخر بالغيوترونات ، وهى جسيمات متعادلة .

ونظرا لأن الذرة في حالتها المادية تكون متعادلة ، فان عدد ما بها من الكترونات سالبة يكون مساويا دائما لعدد ما بها من بروتونات موجبة ويعرف عدد الالكترونات أو عدد البروتونات بأسم العدد الذري .



شكل ٤ ــ ١ ترة الهدروجين

ویقع وین الدرة باکمله تقریبا فی نواتها ، وتتساوی اوران کل من البروتونات والنیوترونات علی وجه التقریب ، فتبلغ کتله البروتون نحو ۱،۲۸۵۲۷ × ۲۰^{۱۰} من الجرامات ، بینما تبلغ کتلة النیوترون نحو ۱،۲۸۵۰۰ × ۲۰^{۱۰} من الحرامات ،

أما كتلة الالكترونات التي تدور حول النواة فهي أخف من ذلك بكثير ، فقيلغ كتلة الالكترون نحو 1/1 من كتلة البروتون ، ولذلك يعتبر وزن كل من البروتونات والنيوترونات ممثلا لوزن الذرة أو الوزن الذري .

ونظرا لمدهر اوزان هذه الجسيمات فاننا نعبر عن وزن كل من البروتون والنيوترون بالوحدة اى د ١ » . وأبسط الذرات وأخفها هي ذرة الهدروجين ، فهي تتكون من بروتون واحد موجب الشحنة يمثل نواة الذرة ، ويدور حوله الكترون واحد سالب الشحنة ، وبذلك يكون العدد الذرى لذرة الهدروجين = ١ والوزن الذرى = ١ كذلك .

ويزداد العدد الذرى عندما ننتقل من عنصر لآخر بمقدار وحدة واحدة ، وذلك لان كل ذرة تزيد على ماقبلها ببروتين موجب واحد ، والكترون سالب واحد ، ولكن الوزن الذرى يعتمد على عدد كل من البروتونات النيوترونات التي تشترك في تكوين نواة الذرة .

ولایزید عدد العناصر الموجودة طبیعیا علی ۹۲ عنصرا ، وهی تبدا بالهدروجین وعدده الذری ۱ ، ووزنه الذری واحد (بنواته بروتون واحد) ، وتنتهی بالیورانیهم وعدده الذری ۹۲ ، أی أن بنواته ۹۲ بروتونا ، علی حین ان وزنه الذری ۲۲۸ ، لأن بنواته ۹۶۱ من النیوترونات ، ویتضم لنا من ذلك أن العدد الذری والوزن الذری للمنصر قد لایتقان .

ونحن نتعامل مع كثير من هذه العناصر كل يوم ، مثل الاكسجين

والتتروجين اللذين يوجدان في الهواء، ومثل الفضة والذهب والنحاس والرصاص .

وهناك عدد اخر من هذه العناصر لايهجد في الطبيعة ، وهي عناصر الصطناعية ، أي من صنع الانسان ، وتعرف باسم « عناصر مليعد اليورانيوم » (Trans uranium elements » وهي عناصر ذات إعداد ذرية أعلى من اليرانييم .

وتدخل الدرات في كثير من التفاعلات الكيميائية ، وهي تفعل ذلك عن طريق الالكترونات التي توجد بعداراتها الخارجية ، وتتكون من هذه التفاعلات كثير من المركبات المعروفة ـ مثل السكر وملح الطعام والجمس والجير وما إليها .

ولاتدخل نواة الذرة ف هذه التفاعلات ، ولاتكون طرفا فيها على الاطلاق ، وكانت النواة حتى وقت قريب تعتبر شيئا بعيد المثال ، ولا يمكن التدخل في تركيبها

وفي نهاية القرن التاسع عشر اكتشف أحد العلماء الفرنسيين ويدعى

د انطوان بيكريل ، Antoine Henri Becquerel » خاصية جديدة لبعض المناصر ، عرفت فيما بعد باسم خاصية النشاط الإشعاعي ، كما قام كل من المناصر ، عرفت فيما بعد باسم خاصية النشاط الإشعاعي ، كما قام كل من بيير وماري كورى « Pierre and Marie Curie » بعد ذلك باكتشاف بعض المناصر المشعة مثل الراديهم والبوارنيوم ، وقد كانت هذه هي أولى الخطوات في معرفتنا باسرار النواة .

ول بداية هذا القرن قام « المين المنشئة في » « Albert Einstein » بوضع نظرية النسبية ، ووضع فيها بالمعادلات الرياضية أن المادة يمكن أن تتحول إلى طاقة ، وعبر عن ذلك بمعادلته الشمهرة

ط = ا Y ميث ط = الطاقة ، ان = الكتلة ، م = سرعة الضرء .

وقد لفت النشتاين الانظار بهذه المعادلة إلى ذلك الشيء الجديد الذي سمى فيما بعد بالطاقة النووية .

وقد ظلت هذه الافكار المتعلقة بتصطيم الذرة شيئا نظريا وفرضا رياضيا لا سند له من التجربة ولا دليل ، حتى قام اثنان من العلماء الالمان هما ، اوتو هان ، «Otto Hahn» و. فرتيز شتراسمان ، « Otto Hahn» عام ۱۹۲۹ ، باكتشاف أن ذرة البورانيوم يمكن أن تنشطر إلى نصفين تقريبا اذا قذفت بنيبترونات عالية الطاقة .

وقد كانت هذه التجربة هي اولى الخطوات التي فتحت الطريق على مصراعيه أمام الانسان ليستقل هذه الطاقة الهائلة الموجودة بنواة الذرات .

وقد تبين فيما بعد أن عنصر اليررانييم يبجد على هيئة نظيرين يتفقال في عدد الألكترونات وعدد البروتونات في ذرات كل منهما ، ويختلفان فقط في عدد النبيترينات الموجودة بنواة كل منهما .

واحد هذین النظیرین یعرف باسم یورانیوم ۲۳۰ ، والاخر یعرف باسم پیرانیوم ۲۲۸ ، والاول منهما وهو پیرانیوم ۲۳۵ هو الذی یقبل الانشطار ، بینما بیقی بیرانیوم ۲۲۸ ثابتا لا بتاثر .

وقد اتضح أنه عند قذف اليورانييم ٢٣٥ بنيهتروبات عالية الطاقة ، فأن ذرة اليورانييم تلتقط أحد هذه النيوتروبات ليرتفع عدد ما بها من بروتوبات ونيوتروبات إلى ٢٣٦ ، وتتحول بذلك إلى ذرة فير ثابتة سريعا ما تنشطر نواتها إلى قسمين ، وينطلق في هذه العملية عدد من النيهتروبات عالية السرعة ، يصل عددها إلى ثلاثة نيهتروبات ، وتصل سرعتها إلى عدة الاف من الكيلو مترات في الثانية .

ويصحب معلمة انشخار النواة انطلاق قدر هائل من الطاقة يصل الى نحو ٢٠٠ مليون الكترون فوات ، تظهر على هيئة طاقة حرارية .

ويعد انطلاق النيوترونات في هذه العملية من اخطر العوامل التي تصاحب عملية الانشطار ، فهذه النيوترونات السريعة الناتجة ، سريعا ما تصطدم بنوى بعض ذرات اليورانيوم المجاورة ، وتؤدى الى انشطارها ، وخروج نيوترونات جديدة منها تؤدى بدورها إلى انشطار ذرات جديدة وهكذا .

ويتضع من ذلك أن هناك فرصة كبيرة لتكرار عملية الانشطار وتتابعها بين ذرات المنصر المتجاورة، وهي عملية تعرف باسم «التقاعل المتسلسل» « Chain Reaction ».

ويصتاج التفاعل المتسلسل الى وجود عدد كبير من الذرات المتجاورة ، أى انه يصتاج إلى وجود قدر معين أو كمية معينة من المادة التى تقبل الانشطار ، وذلك حتى يمكن للنيوترونات الناتجة أن تصبيب ذرات جديدة وتؤدى ألى انشطارها ، وإذا لم يتوفر ذلك ، قان الخلب هذه النيوترونات سينطلق في الفراغ الواقع بين الدرات دون أن يحسيب أي منها .

وعادة ما يعير عن أقل قدر من المادة يصلح لنجاح عملية الانشطار باسم و الكتلة الحرجة ، اى انه عندما ناخذ كمية أقل من هذه الكمية لايحدث . الانشطار ، ولكنه يحدث عندها وعند القيم الاعلى منها . وتعتمد الكتلة الحرجة بصفة عامة على نوع المادة القابلة للانشطار وعلى شكل الكتلة المستخدمة منها .

وقد استطاع الانسان إطلاق هذه الطاقة الهائلة الناتجة من انشطار نواة الذرة ، واستخدمها في التمريز فصنع منها القنابل الذرية . ولكن المشكلة الرئيسية كانت في الكينة التي يمكن بها التحكم في هذه الطاقة الهائلة واستخدامها في الأغراض السلمية ، وقد تمكن الانسان من ابتكار جهاز حقق له هذا الهدف وأطلق عليه اسم المفاعل المنووى .

المفاعل النووي

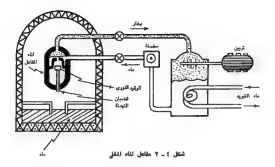
نتم عملية إنشطار النواة في جهاز خاص يعرف باسم المفاعل النووي. والوظيفة الرئيسية لهذا المفاعل هو التحكم في عملية الانشطار واطلاق الطاقة الناتجة منها بصورة تدريجية حتى يمكن الاستفادة من هذه الطاقة وتجنب حدوث الاختار.

وهناك نرعان من المفاعلات النورية . النوع الأول منها يستطيع أن يوفر قدراً من الاشعاع يمكن استعماله في صنع بعض النظائر المشعة التي تستعمل في البحوث أو تستعمل في علاج بعض الأمراض ، كما يمكن استخدامه لانتاج بعض أنواع من الوقود النووى الأخرى .

والنوع الآخر من المفاعلات هو الذي يهمنا منا ، وهو ذلك النوع من المفاعلات الذي يعطى طالة على هيئة حرارة يمكن استفلالها في توليد البخار وفي بعض الأغراض الصناعية وفي توليد الكهرباء.

ويتكون المفاعل عادة من وعاه ثقيل سميك الجدار ، يحتوى قلبه على الوقود النوى ، كما يحتوى قلبه على الوقود النوى ، كما يحتوى أيضا على بعض المواد التي لها القدرة على أن تبطىء من سرعة النيوترونات الناتجة من عملية الانشطار وتهدىء من سرعة التفاعل المسلسل ، ولذلك فهى تسمى عادة باسم د الحواد المهدئة » « Moderants » يمكنك كذلك تنساب خلال قلب المفاعل إحدى المواد التي تنتقل إليها المرارة المواد تام الانشطار وتسمى هذه المواد ياسم د الحواد المهودة » « Coolants » ويمكن عن الانشطار وتسمى مذه المواد ياسم د الحواد المهودة » بالمفاعل من عملية الانشطار للم المعالم على نقل هذه الحرارة إلى خارج المفاعل لاستغلالها في مختلف الاغراض .

ويجب التحكم في كل هذه العمليات بدقة متناهية ، ولذلك فعادة ما يكون



بالمفاعل النووى جهاز مركزى للتمكم والراقبة كل هذه العمليات ، كما أنه عادة ما تتخذ إجراءات أمن صارمة يتم الالتزام بها كل الالتزام ، خاصة فيما يتعلق بتناول المواد المشمة أو بتسرب الاشماع في داخل المفاعل أو خارجه ، أو فيما يختص بالتخلص من النفايات النووية .

ويصحب التفاعل المتسلمان عادة زيادة كبيرة في الضعفط ولذلك يجب أن يكون وعاء المفاعل معدا لتحمل الضعفط العالى ، كما يجب أن تكون له القدرة على مقاومة عمليات التأكل التي قد تنتج من السريان السريع للمادة المبردة .

وتصنع أغلب المفاعلات النووية من الصلب الذي لايصدا ، وقد يصل سعك جدار الوعاء إلى نحو خمسة عشر سنتيمترا ، وعادة ما يحيط بهذا الوعاء جدار أخر سعيك من الاسمنت لامتصاص ما قد يتسرب من النيوتروبات أو من بعض الاشعاعات الاخرى،

ويستعمل الماء عادة في تبريد المفاعلات النووية ، ويدفع الماء من قاع المفاعل ليدخل الى قلبه محيطا بالوقود النووى وملامسا له ، فترتفع درجة حرارة الماء ويتحول إلى بخار يستعمل في إدارة التربينات وتوليد الكهرباء.

وتوضع في قلب المفاعل قضبان تحكم تصنع من مواد خاصة مثل البورون أن الكادميوم، ويتعمل هذه القضبان على امتصاص النيوترونات، ويمكن برفعها أو إنزالها في قلب المفاعل ضبط التفاعل المتسلسل وتنظيمه ، والتحكم في كمية الطاقة التي يولدها المفاعل .

الوقود النووي

عادة مايستعمل البورانيوم ٣٧٥ كوقود في المفاعلات النووية ، الا أنه يمكن كذلك استعمال انواع أشرى من الوقود مثل البورانيوم ٢٧٣ والبلوتونيوم ٢٣٨ .

وتحتوى خامة اليورانيوم الموجودة طبيعيا على اليورانيوم ٢٣٨ ولكن اليورانيوم المنقى والمستخرج من الخامة الطبيعية يحتوى على قدر ضعئيل من اليورانيوم ٢٣٥ ، ولاتزيد نسبته عادة على ٧٠٪٪

ولايرجد البلوتونيوم في الطبيعة ، واكنه فلز من صنع الانسان ، وهو يتكون عند قذف ذرة اليورانييم ٢٢٨ بنيوترونات عالية الطاقة .

وتتحول ذرة البيرانيوم ٣٣٨ عندما تعتمى أحد هذه النبيترونات إلى بيرانيوم ٣٣٩، وهو نظير غير ثابت، وسرعان ما تتحل هذه الذرة المديدة إلى بلوتونيوم ٣٣٩، وهو عنصر مشع وقابل للانشطار.

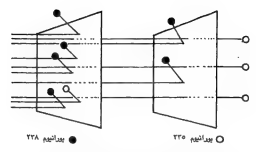
ريمكن تحضير اليرزانيوم ٣٣٣ بقذف عنصر الثوريوم ٣٣٧ ، وهو عنصر ثابت وغير مشع ، بواسطة نيوترونات عالية الطاقة ، وعندما تمتص ذرة الثوريوم ٣٣٢ أحد هذه النيوترونات ، تتحول إلى ثوريوم ٣٣٣ الذي ينحل بعد ذلك إلى اليورانيهم ٣٣٣ .

ويمكن استخدام بعض العناصر المشعة الآخرى التي تقبل الانشطار ، مثل عنصر البروتكتنيوم ، ولكن مثل هذه العناصر ليست في صلاحية العناصر الثلاثة السابقة .

واليورانيوم ٣٣٥ هو آكثر هذه العناصر استعمالا في الوقت العاضر، ولايستعمل العنصر النقى عادة، بل يمكن استخدام اليورانيوم المعتاد الذي يحتوى على ٧٠٪ من اليورانيوم ٢٣٥، كما يمكن استعمال اليورانيوم المُخصعب «eariched» والذي قد تصل فيه نسبة اليورانيوم ٣٣٥ إلى نصو ٤٪.

وتلجأ بعض الدول الى عملية تخصيب اليورانيوم لرفع نسبة مايه من النظير المشع اليورانيوم ٧٣٠ .

وتتم عملية التخصيب عادة بطريقة د الإنتشار الفازى ، Gaseous « Gaseous و التصويل المنازع التحديد من . Diffusion » وهي تتلخص في تحويل فلز اليورانيوم النقى ، الذي يتكون من



شكل 1 ـ ٣ طريقة الانتشار الفازى لتخصيب اليورانيوم

النظيرين ، يورانيوم ۲۲۸ ، ويورانيوم ۲۳۵ ، إلى مركب سداس فلوريد اليورانيوم درجيله (Uranium Hexafluoride UF) وهو مركب يمكن تبخيره بسهولة وتحويله إلى غاز ، ثم يدفع هذا البخار أو الفاز في خلال مجموعة من المرشحات ذات المسلم الدقيقة .

ونظرا لأن ترات اليورانيوم ٢٥٥ أصغر تليلا من درات اليورانيوم ٢٦٨ ، هان قدرا كبيرا من درات اليورانيوم ٢٣٥ يستطيع المرور خلال مسام المرشحات بالانتشار .

ويتكرار عملية الانتشار ، فان الفاز الذي يتقدم في خلال المرشحات تزداد به نسبة الذرات الاصدفر ، أي تزداد به نسبة ذرات عنصر اليورانيوم ۲۳۵ ، بينما تزداد نسبه اليورانيوم ۲۲۸ في الفاز المرتد من هذه المرشحات .

وقد أمكن بهذه الطريقة إنتاج بيرانيوم يحتوى على تركيزات عالية من البيرانيوم ٣٥٠ . ويعتبر البيرانيوم الذي يحتوى على ٩٢،٥٪ من البيرانيوم ٢٢٠ ، فازا تام التخصيب .

ولاستعمل البررانيوم تام التفصيب عادة الا في العالات التي تنطلب أن يكن الملاعل صغير المجم كما في المفاعلات الستخدمة في الغواصات أو في السفن التوبة وما شابهها .

أما في حالة المفاعلات التجارية ، مثل تلك المفاعلات المستخدمة في ترايد الكهرياء ، فليست هناك ضرورة ملحة لصغر حجم المفاعل ، ويذلك يمكن استعمال أنواع من اليورانيوم أقل تخصيبا ، وهى أنواع أقل تكلفة من اليورانيوم تام التخصيب ، وذلك بسبب ارتفاع تكلفة عمليات الانتشار الفازى السابقة ، ويذلك يزداد سعر اليورانيوم كلما زادت درجة تخصيبه ، أى كلما زادت به نسبة اليورانيوم ٣٧٠ .

ويستعمل لليورانيوم المحتوى على ٢ - ٤٪ من اليورانيوم ٢٣٥ ، في كثير من الحالات ، وهناك بعض المفاعلات التي تعمل باليورانيوم الطبيعي فقط الذي يحتوى على ٢٠٠٪ من اليورانيوم ٢٣٥ ، ومثال ذلك بعض المفاعلات التي تعمل حاليا في فرنسا ويريطانيا وكندا .

ولايستعمل الوقود النورى مباشرة كما في أنواع الوقود الأخرى ، واكن يجب دائما إحداد هذا الوقود بعناية فائقة ، وعادة ما تشكل هذه الخطوة إحدى الصعوبات الرئيسية في تكنولوجيا المفاعلات النووية .

ويجب إتخاذ كثير من الاحتياطات في هذا المجال ، فذرات البيرانيوم تعطى عند انشطارها بعض الفتات الشعة ، ويجب الحرص الشديد لثلا تلوث هذه الفتات المشعة المادة المستعملة في تبريد المفاعل ، ولذلك يجب وضع وقود البيرانيوم في غلاف من المعدن ، يصنع عادة من الصلب الذي لايصدا أو من الاومنيوم ، أو من سبيكة خاصة من قلز الزركونيوم تعرف باسم « زركالوى » . « Zircaloy » .

ويخدم هذا الغلاف غرضين أساسيين ، فهو يفصل الفتات الشبع عن ماء التبريد ، ويمنع كذلك تأكل البيرانيوم بهذا الماء .

ويستعمل ثانى أكسيد اليورانيوم أحيانا في بعض المفاعلات النووية بدلا من فلز اليورانيوم .

ويوجد ثانى آكسيد اليورانيوم "UO2" على هيئة مسحوق آسود ، ولايمكن استعماله في المقاعلات بهذه المسورة ، ولذلك فهو يضغط على هيئة أقراص أن قضبان قصيرة لايزيد طولها على ١٣ مليمترا وقطرها نحو ثمانية مليمترات ، وتوضع هذه القضبان القصيرة بعد ذلك في أنابيب يصل طولها إلى ٢ أو ٥ أمتار ، ثم تسد أطرافها .

ولاتمنع جدران هذه الانابيب مرور النيوترونات ، وتجمع هذه الانابيب عادة في حزم ، وتحتري كل حزمة على حوالي ٣٠ ـ ٣٠٠ وحدة وتزن كل حزمة نحو ١٤٠ ـ ١٨٠ كيلو جراما . وتعطى الحفنة الواحدة التي تملا الكف من ثانى اكسيد اليورانيوم طاقة تكافيء الطاقة الناتجة من خمسة وثمانين طنا من الفحم .

المواد المهدئة والمواد المدردة

تعتبر عملية التحكم في معدل التفاعل المتسلسل من أهم العمليات التى يجب السيطرة عليها بعناية كبيرة ، وعادة ما يستعمل الماء العادى أو الماء الثقيل أو الجرافيت في تهدئة التفاعل المتسلسل بابطاء سرعة النيوترونات الناتجة من ععلية الانشطار .

ويشبه الماء الثقيل الماء العادى، إلا أن جزىء الماء الثقيل يتكن باتحاد الاكسمين مع نظير للهدروجين يعرف باسم الديوتيريوم « Deuterium » وكتلته ب

وهندما يصحادم النبوترون عالى الطاقة الناتج من عملية الانشطار بجزيئات هذه المواد ، فانه يفقد كثيرا من طاقته ، ويشبه ذلك ما يحدث لكرات البلياريو عندما تصحادم بعضمها مع بعض ، فالكرة السريعة تبطىء في سرعتها ، بينما تنتقل طاقتها الحركية إلى الكرات البطيئة الاشرى .

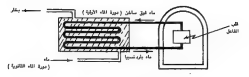
وينتج عن إصطدام النيوترونات بجزيئات الماء أو الجرافيت أن تتحول النيوترونات السريعة التى تبلغ سرعتها عدة الاف من الكيلومترات في الثانية ، إلى نيوترونات بطيئة لاتزيد سرعتها على عدة كيلو مترات في الثانية الواحدة ، وبذلك تفقد قدرتها على الاشتراك في تفاعل الانشطار .

وعند إمرار الماء بين قضبان الوقود النورى في قلب المفاعل ، فانه يساعد على إبطاء سرعة النيوترونات دون أن يمتصبها ، ويذلك ترتفع درجة حرارة هذا الماء ، فيساعد على نقل حرارة المفاعل الى الفلايات التى تنتج البخار .

وهناك نظامان للتبريد يجرى إستخدامهما حاليا في المفاعلات النوبية ، يعرف أحدهما باسم « مفاعل الماء المُضفوط: Pressurized water » « Reactor ، ويدور فيه الماء في خلال المفاعل وهو تحت ضفط مرتفع لمنعه من المليان عند ارتقاع درجة حرارته .

ويدفع هذا الماء فوق الساخن بعد ذلك إلى مبادل حرارى خاص ، وهناك بتبادل حرارته مم تيار آخر من الماء فيحوله إلى بخار .

ويتضم من ذلك أن هذا النوع من المفاعلات يحتوى على دورتين للهاء،



شكل ك .. ك مقاعل المام المضفوط:

دورة أراية يستخدم فيها الماء في سحب الحرارة العالية لقلب المفاعل دون أن يغلي ، ثم يدفع إلى مبادل حرارى ، وبعد أن يبرد إلى حد ما يضبخ إلى قلب المفاعل مرة أخرى ، ودورة ثانوية منفصلة تماما يدفع فيها الماء إلى المبادل الحرارى ليسخن وربتحول إلى بخار .

والمفاعل النووى الموجود بولاية بنسلفانيا في الولايات المتحدة والمعروف باسم دوري مهيلز البلائد ، مفاعل من هذا النوع ، وقد تحرض هذا المفاعل عام ١٩٧٩ لمادث خطير نتيجة لقشل إحدى المضخات التي تدفع الماء في دورة البخار ، وهو الما الذي يقوم بتبريد الماء فوق الساخن المضغوط قبل عودته إلى المفاعل ، وقد هدد ذلك بارتفاع درجة حرارة قلب المفاعل إلى حدود خطيرة .

أما النوع الثانى من المفاعلات النووية فيعرف باسم و مفاعل الماء المفلى ، « Boiling Water Reactor » ، ولايحتوى هذا النوع على مبادل حرارى ولا على دورة ثانوية للماء ، وذلك لأن الماء المستعمل في تبريد المفاعل هو نفسه الذي يفلى ويتحول إلى بخار ، ويستخدم في إدارة اللزبينات لتوليد الكهرباء .

ويمكن استغدام الفازات في تبريد المفاهلات النووية ، ومن أمثلة هذه الفازات ثانى اكسيد الكربون أو غاز الهليوم ، وقد استخدم غاز ثانى اكسيد الكربون لتبريد بعض المفاعلات النووية في فرنسا وبريطانيا ، وفي مثل هذه الحالات يستخدم الجرافيت في تهدئة التفاعل المتسلسل وإبطاء سرعة النيوترونات ، وبعد أن يسخن الفاز وترتفع درجة حرارته ، يدفع إلى مبادل حرارى لتسخين الماء وتحويله إلى بخار .

ولا تعتبر طريقة تبريد المفاعلات بالفازات طريقة مثالية ، ومع ذلك فقد بدأت المفاعلات المبردة بالغاز تلقى شيئاً من الاهتمام هذه الايام ، وتستخدم فيها كريات صغيرة جدا من المسيراميك ، يقل قطر الواحدة منها عن المليمتر ، وتفطى هذه الكريات بطبقة من الجرافيت وكربيد السليكون ثم توضع داخل أنبوب من الأسمنت المضعوط لحماية قلب الفاعل.

ريتمتع المفاعل الميرد بالفاز بقلب ضخم منخفض الحرارة ، وقد يستغرق قلب المفاعل عدة ساعات كى ترتفع درجة حرارته إلى حدود خطيرة تضر بالوقود ، حتى أنه بقال أنه عند حدوث حادث لاحد هذه المفاعلات ، فأن المسؤاون عن سلامة وأمن المفاعل سيجدون وقتا كافيا لاحتساء فنجان من القهوة اثناء تفكيرهم في حل المشكلة .

وقد أستخدمت بعض الفلزات المنصبورة ، مثل فلز الصودييم ، في تبريد فلب المقاعلات النووية ، ويعتبر فلز الصودييم الذي ينصبهر عند ١٠٠°م تقريبا ذو كفاءة عالية في نقل الحرارة كما أنه قليل التكاليف .

وتعمل المفاعلات التى تبرد بفلز الصحيدييم عند درجة حرارة مرتفعة مما يزيد من فاعليتها ، وذلك لأن فلز الصحيديم يفلى لل درجة حرارة أعلى بكثير من درجة غليان الماء ، ولهذا السبب لايحتاج الأمر إلى وجود ضغط مرتفع لى قلب المفاعل ، بل يكون الضغط في داخل المفاعل قريبا من الضغط الجوى المعاد .

وتعتبر هذه ميزة كبرى فالضعفط في المفاعلات التي تستعمل الماء يتراوح بين ٧٠ ـ ١٤٠ كيلو جرام على السنتيمتر المربع ، ولذلك فانه إذا هدث تسرب ما ، فان بخار الماء سيندفع إلى الخارج تاركا الوقود لترتفع درجة حرارته الى حد الانفجار ، على حين الانقابل هذه المشكلة في المفاعلات المبردة بالصعوبيوم .

ويستخدم الجرافيت في مثل هذه الحالات لتهدئة سرعة النيهترونات كما أن مناك كذلك بعض الفلزات التي تتصف بقدرتها على امتصاص النيهترونات وقد شبهت قدرتها المائية على امتصاص النيهترونات بقدرة ورق النشاف على إمتصاص الماء.

ومن أمثلة هذه القلزات ، الكادميوم والبورون والهافنيوم وبعض العناصر الأرضية النادرة .

وعادة ما تصنع هذه العناصر على هيئة قضبان أو شرائح يمكن تحريكها بحيث يمكن انزالها في قلب المفاعل النووى أو رفعها منه .

وتساعد هذه الشرائح أن القضبان عند إدخالها في قلب المفاعل على إمتصاص جزء كبير من النيوترونات فتردى إلى تهدئة التقاعل المتسلسل . ويمكن إيقاف عمل المفاعل النووى كلية عند انزال عدد كبير من هذه الشرائح أن القضبان إلى قلب المفاعل . وهناك كثير من إجراءات الأمن التي يلزم اتخادها لتجنب حدوث الاخطار أو الكوارث ، قهناك مراقبين دائمين يعطون طوال اليوم في غرف مراقبة خاصة تعرف باسم غوف التحكم ، تكون مهمتهم المراقبة الدقيقة والدائمة لجميع تفاسيل العمل في المفاعل ، كما يمكنهم عند اللازم ، إيقاف التفاعل المتسلسل في قلب المفاعل عند الاشتباه في أي عطل طارئء .

وعادة مايتم التحكم في المفاعل بطريقة ألية ، فيتم إنزال القضبان المهدئة إلى قلب المفاعل آليا عند زيادة معدل الانشطار عن المعدل المطلوب ، أو ارتفاع درجة المرارة في قلب المفاعل عن حد الامان . ويمكن كذلك اسقاط بعض كرات من هذه المغزات السابقة في قلب المفاعل الاحداث نفس الأثر.

واغلب المفاعلات النووية لها انظمة مساعدة لتبريد قلب المفاعل . وعادة ما تكون هذه الانظمة الاستياطية عالية الكفاءة وهي تستعمل فقط في حالات الطواريء ، مثلما يحدث عندما يقل سريان الماء داخل المفاعل ، أو عندما يتوقف سريانه عند فشل إحدى المضاحات .

وتتضعن أغلب هذه الانظمة الاحتياطية وجود دورة منفصلة للماء ، لا علاقة لها يدورة ماء المفاعل نفسه ، وتستطيع مثل هذه الانظمة أن تعرق للب المفاعل بالماء في المال لتبريده ومنعه من الانصبهار ، كما أنها تحول دون انتشار الاشعاع الضار خارج ظب المفاعل .

وتقام المفاعلات النووية عادة في داخل أبنية خاصة شديدة الاحكام ولاتسمح يتسرب الاشعاعات الى الوسط المحيط بها ، كذلك تقام هذه المفاعلات في أماكن منعزلة نسبيا وبعيدة عن الأماكن الأهلة بالسكان .

تخصيب وقود المفاعل

يمكن للوقود النووى المستعمل في المفاعلات النووية التجارية ، والمخصب الى حد ما ، أن يجمل هذه المفاعلات تعمل بكفاءة لعدة سنوات وإن كان يفضل دائما أن يعاد تخصيب الوقود المستعمل على فترات .

ومن الملاحظ أن كفاءة المفاعل النووى تقل دائما بمرور الزمن ، وإذلك فانه من المتبع حاليا في أغلب الحالات ، تجديد الوقود النووى أو تخصييه كل عام ، ولايجدد الوقود النووى كله ، بل يكتفى عادة بتجديد ثلث الوقود المستخدم للحصول على الكفاءة المطلوبة .

وبقل عادة كفاءة الوقود النووى بشكل ملحوظ عندما تصل نسبة انشطار ...

الذرات الى نحو ٤٪ من مجموع ذرات الملاة المستعملة كوتون ، وذلك لأن هذه الذرات تتجول عند إنشطارها إلى عناصر أخرى غير مشعة ، وعندما تصل نسبة ذرات هذه العناصر الى هذا الحد ، تبدأ في إمتصاص كثير من النييترونات السعريعة الناتجة من الوقود الاصلى ، مما يقلل من معدل التفاعل المتسلسل ويقلل من كفاءة المفاعل النورى .

مفاعلات توليد الوقود: "Breeder Reactors"

مناك بعض انرع المفاعلات التى قد تنتج من الرقود النورى اكثر مما تستهلك . وتعرف هذه المفاعلات باسم مفاعلات النمو ، أو مفاعلات توليد الوقود النووى . وقد يبدو هذا غريبا لأول وهلة ، ولكن هذه المفاعلات يستخدم فيها اليورانيوم ٢٢٥ ، وينتج فيها وقود نورى آخر هو البلوتونيوم .

وتحقق لنا هذه المفاعلات مزيدا من الأمل في امتداد أجل ما تعدنا به الأرض من العناصر المشعة ، خاصة وإن البيرانييم الموجود طبيعيا يقدر له أن ينتهى ويستولك في النصف الأولى من القرن القادم .

وقد بنى أول مفاعل لتوليد الطاقة النووية في الولايات المتحدة علم ١٩٥١، وكان هذا المفاعل من النوع الذي يتولد فيه الوقود النووي.

وقد استخدم في هذا المفاعل غلاف من عنصر اليررانيوم ٣٦٨ يصيط بقلب المفاعل المصترى على اليورانيوم ٣٢٥ ، وعندما تعرض هذا الفلاف للنيرترونات فائقة السرعة الناتجة من انشطار الذرات في قلب المفاعل ، تحول اليورانيوم ٣٣٨ للمجرد بالفلاف إلى بلوتونيوم ٣٣٩ .

وقد بنيت بعد ذلك عدة مفاعلات من هذا النرع فى كل من بريطانيا وفرنسا والمانيا والاتماد السوفيتي واليابان ، ويعتبر المفاعل الفرنسي المسمى « فينكس » "Phénix" من انجح هذه المفاعلات ، فهو ينتج البلوتونيوم ٢٣٩ بالاضافة الى توليد نصو ٢٥٠ مليون وات من الكهرباء ، وقد قامت فرنسا بعد ذلك ببناء مفاعل اكبر من نفس هذا النوع ، تبلغ قدرته نصو ١٠٠ بليون وات . *

ولم تهتم الولايات المتحدة بيناء مفاعلات توليد الوقود النووى ، وذلك بسبب المعارضة الشديدة التي لاقتها فكرة تحويل اليورانيوم ۲۲۸ ألى البلوتونيوم .

ويرى المعارضون لهذه الفكرة أن البلوتونيوم الناتج قد يقع تحت يد بعض الجماعات التطرفة التي قد تستطيم الاستيلاء عليه بطرقها الخاصة ، أو قد يسلم تحت بعض الظروفي السياسية الخاصة ، لبعض الدول الأخرى لتستخدمه في صنع السلاح النوري .

ويصفة عامة ، فقد الل الحماس كثيرا لاقامة هذا النوع من المفاعلات بسبب ارتفاع تكلفتها ، وصعوبة التخاذ المتباطات الأمن فيها .

استخدامات الطاقة النووية

توفر الطاقة النووية المستخدمة اليوم قدرا ضنيلا من جملة الطاقة المستخدمة في العالم ، لا يزيد على ١/ ، ومع ذلك فقد ساهمت الطاقة النووية بقدر اكبر في قطاع الكهرباه ، ويلفت هذه النسبة نصو ١/ من الكهرباء الموادة في العالم عام ١٩٨٣ ، ومن المتوقع أن تزداد هذه النسبة كل عام نظرا لقيام كثير من الدول ببناء مفاعلات ومحطات نووية جديدة بها .

وقد استخدمت الطاقة النووية في تسيير السفن منذ عام ١٩٥٤ ، وذلك عندما قامت الولايات المتحدة بإنزال أولى غواصاتها النووية في البحر ، وهي الغواصة المسماة موتعلوس : "Nautilus"

وتساعد المحركات التي تعمل بالطاقة النورية على بقاء الغواصات مدة طويلة تحت سطح الماء قد تصل الى عدة شهور ، وتمكنها بذلك من القيام برحلات طويلة حول العالم دون الحاجة إلى اللجوء إلى الموانيء للتموين بالوقود .

وقد قامت كل من الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي ببناء اعداد كبيرة من هذه الغواصات النورية ، وهي تجوب حاليا دياه البحار والمعيطات .

وقد تم كذلك بناء أنواع أخرى من السفن التي تسير بالطاقة النووية ، فلدى الاتحاد السوفيتي كاسحة جليد تسير بالطاقة النووية ، كما أن لدى الولايات المتحدة حاملات طائرات نووية .

وقد قامت الولايات المتحدة ببناء اولى السفن التجارية التى تسير بالطاقة النوية عام ١٩٥٩ ، وإطلق عليها اسم « سطفنا » "Savannah" وقد تبين بعد ذلك ان مثل هذه السفن تتكلف كثيرا ، وتزيد تكاليف تسييرها على تكاليف تسيير غيرها من السفن المعتادة ، ولذلك اعتبرت مشروعا تجاريا غير ناجح ، وأوقف المعل بهذا المشروع عام ١٩٧١ .

والمفاعلات النووية فوائد أخرى غير توليد الكهرباء ، فبعض هذه المفاعلات تستخدم في تحضير بعض النظائر الشعة التي. لا توجد في الطبيعة ، وتستعمل هذه النظائر المشعة في العلب لعلاج بعضي الأمراض، وفي اكتشاف بعضي الأورام وتدمير بعضي الخلابا السرطانية.

كذلك يمكن استخدام هذه النظائر الشعة في كثير من التفاعلات الكيميائية والبيرارجية لتابعة سير هذه التفاعلات ، وفهم يعض ما يدور فيها ، ومن أمثلة ذلك استخدام الكربون المشع والفوسفور المشع في تتبع عمليات البناء في النباتات ، واستخدام بعض هذه النظائر في تتبع حركة التيارات والمياه العميقة في البحار والمحيطات .

كذلك استخدمت بعض هذه النظائر المشعة في الصناعة للكشف عن بعض الأخطاء التي قد تحدث في عمليات التصنيع ، أوللكشف عن بعض الشروخ الدقيقة في اللحامات المعدنية .

وقد قوبل استخدام الطاقة النورية بكثير من المارضة في كثير من الدول ، وقد أدت هذه المعارضة الشديدة الى تأخر بناء المفاعلات النورية ، وقد حدث ذلك في جمهورية مصر العربية كما حدث في الولايات المتحدة ، وقامت بعض المسيرات المناهضة لاستخدام الطاقة النورية في دول أوربا وغيرها من البلدان .

وبالرغم من كل هذه المعارضة فقد تم بناء هذه المفاعلات الجديدة، وهي تساهم حاليا في انتاج نصو ٩٪ من كهرياء العالم، أي أنها تولد نحو ١٠٠٤,٨٧٢,٠٠٠,٠٠٠ وات على التقريب .

وهناك نحو ١٦٣ مفاعلا نوريا جديدا تحت البناء في دول كثيرة كما في فرنسا واليابان وغيرها ، ومن المنتظر ، رغم المعارضة الشديدة ، أن تستخدم الطاقة النووية في توليد الكهرباء في كل مكان في السنوات القليلة القادمة بعد التقدم المتوقع حدوثه في تكنواوجها المفاعلات النووية .

استخدام الطاقة النووية في جمهورية مصر العربية

لعل من أبرز انعكاسات أزمة الطاقة التي صاحبت الحرب في منطقة الشرق الأوسط ، والتي ارتبطت بعام ١٩٧٣ ، انها دقت ناقوس الخطر ونبهت دول العالم أجمع إلى خطورة النقص في واردات البترول ، وإلى أن موارد الطاقة التقليدية مثل القمع وزيت البترول والفاز الطبيعي ، التي كان ينظر اليها على أنها غير محدودة ، هي في واقع الأمر محدودة إلى حد كبير ، ويغشي أن تكون في طريقها إلى النضوب .

وقد بدأ المجتمع المصرى مثل غيره من المجتمعات البشرية في الاحساس

بمشكلة الطاقة في خلال النصف الثاني من هذا القرن ، خاصة بعد حرب اكتوبر ١٩٧٣ .

وقد كانت احتياجات المجتمع المصرى من الطاقة احتياجات متراضعة ، فقد كان معدل استهلاك الفرد من الطاقة في النصف الأول من هذا القرن لا يزيد على ٥٠ كيلو وات ساعة في العام ، ولكن هذه الصورة قد اختلفت كثيرا هذه الأيام حيث بلغ معدل استهلاك الطاقة بالنسبة لكل فرد في عام ١٩٨٦ نحو ١٤٠ كيلو وات ساعة في العالم .

وترجع الزيادة في استهلاك الطاقة خلال النصف الثاني من هذا القرن الى تلك التغيرات الاجتماعية والاقتصادية التي طرات على قطاعات مختلفة من المجتمع المصرى، بجانب امتداد الكهرباء الى عدد هائل من قرى الريف المصرى، مما يسر للكثيرين استخدام مختلف الأدوات الكهربائية مثل أجهزة التليفزيين والثلاجات وألات الفسيل، وهي أدوات تستهلك قدرا كبيرا من الكهرباء وهن الطاقة على مدار العام.

كذلك تزايد استهلاك الطاقة في جمهورية مصر العربية نتيجة للنمو الصناعى الذي تحقق في مصر خلال الثلاثين عاما الماضية ، وظهور بعض الصناعات الجديدة التي تستهلك قدرا كبيرا من الطاقة ، مثل صناعة الالومنيوم وصناعات الاسمدة والحديد والصلب والاسمنت وما شابهها .

وقد استخدمت مصر المصادر المائية في انتاج الكهرباء منذ عام ١٩٠٥ من خزان أسوان المقام على نهر النيل ، وأقيمت عليه محطات لتوليد الكهرباء ، ثم أنشىء السد العالى وأقيمت عليه عدة تربينات لتوليد الكهرباء وقرت قدرا كبيرا من الطاقة للمصانع في المناطق المحيطة بها ، وتم نقل جزء من هذه الطاقة ايضا الى شمال الوادى .

وحتى عام ١٩٧٨ ، كانت محطات الكهرباء المقامة على السدود المائية في مصر توفر نحو ٢٠٪ من الطاقة الكهربائية ، بينما قامت المطات الحرارية بتوفير ما تبقى من الطاقة الكهربائية المطاورة .

ونظرا للاهتياج المتزايد للطاقة في السنوات الأخيرة ، فقد تطلب الامر انشاء عدة محطات حرارية جديدة لانتاج الكهرباء في مصر .

وتستخدم هذه المحطات الحرارية انواع الوقود التقليدية ، مثل القحم او البترول او الغاز الطبيعي ، وقد القي ذلك عبنا تقيلا على المصادر الطبيعية للطاقة في مصر . وقد قدر استهلاك الكهرباء في جمهورية مصر العربية عام ١٩٨٦ بنحو ٢٣ مليار كيلو وات ساعة في العام ، ومن المتوقع أن يزداد استهلاك الكهرباء زيادة كينيرة في الأغزام القادمة بحيث يصل الى ما يقرب من مائة مليار كيلو وات ساعة في السنة حتى عام ٢٠٠٠ .

وقد تعديت الدراسات التي اجريت في هذا للجال ، وكان الهدف منها البحث عن انسب الطرق التي نستطيع بها أن نوفر نحو ٧٠ مليار كيار وات ساعة في العام من الكهرياء حتى عام ٢٠٠٠ ، وقامت بهذه الدراسات كثير من الجهات المتضمسة مثل هيئة كهرياء مصر ، ومؤسسة الطاقة النووية ووزارات الكهرياء والبترول والري والتخطيط ، واشترك فيها عدد كبير من اساتذة الجامعات والعلماء والمتضمسين .

وقد تضمنت هذه الدراسات المفاضلة بين استخدام المحطات الحرارية والمحطات النووية في هذا المجال ، مع بيان امكانية استخدام المساقط المائية أو الطاقة الشمسية في هذا الخصوص .

وقد تبين من هذه الدراسات ان مصر قد استنفدت تقريبا كل ما لديها من المصادر المائية لانتاج الكهرباء ، وإن اقامة بعض المحالت الجديدة على تناطر اسنا او نجع حمادى او خزان اسبيط لن يعطينا من الطاقة الكهربائية اكثر من اسنا و نجع حمادى او خزان اسبيط لن يعطينا من الطاقة المطلوبة على مسترى ٢٠٠ ميجاوات ، وهو قدر صغير جدا بالنسبة للطاقة المطلوبة على مسترى الجمهورية حتى عام ٢٠٠٠ ، بالاضافة الى ان اقامة مثل هذه المحالت يتطلب تجديد بعض هذه القناطر مما يزيد من تكلفتها الى حد كبير .

اما بالنسبة لمشروع منخفض القطارة الذي يقع في الشمال الغربي من جمهورية مصر العربية ، فقد صرف النظر عن استكماله لارتفاع تكلفته التي قدرت بنحو ثلاثة مليارات من الدولارات وقد تصل الى اكثر من ذلك اثناء تنفيذه بينما لن تعطى محطة الكهرباء المزمم اقامتها على هذا المنتفض اكثر من ٢ مليار كيلو وات ساعة في العام ، وهو قدر لا يتناسب مع التكلفة المرتفعة للمشروع .

وقد قدرت الطاقة التى يدكن المصمول عليها من المصادر المائية حتى عام ٢٠٠٠ ، بأنها أن تتعدى بأى صمورة من الصمور ١٣ مليار كيلو وات ساعة فى السمنة .

و إذا اخذنا في الاعتبار استخدام زيت البترول في توليد الطاقة الكهربائية ، نجد ان محطات الكهرباء التي تعمل حاليا في جمهورية مصر العربية قد استهلكت ما يزيد على ٤ ملايين طن من البترول عام ١٩٨٤ ، بالاضافة الى نحو ١٩٨٥ مليون طن من الغاز الطبيعي لانتاج نحو ١٣ مليار كيلو وات ساعة في السنة .

واق تم الاعتماد على المحطات الحرارية التى تدار بزيت البترول لانتاج الطاقة الكهربائية اللازمة لجمهورية مصر العربية حتى عام ٢٠٠٠ ، والتى تقدر بنحو ٧٠ مليار كيلو وات ساعة في السنة ، لاحتاج الامر الى استخدام قدر كبير من زيت البترول يصل الى نحو ٢٦ مليون طن أو اكثر في العام ، وهو قدر هائل من البترول يعتقد انه لن يكون متوفرا في مصر نظرا لان الاحتياطي الحالى من زيت البترول يقدر له ان ينضب في نهاية هذا القرن .

وإذا اخذنا في الاعتبار احتياجات القطاعات الأخرى من البترول مثل قطاع الصناعة وقطاع المناعة وقطاع المناعة وقطاع المناعة وقطاع المناعة وقطاع المناعة والمناعة والمناعة بالمناول والمناعة المناعة المناعة المناعة المناعة المناعة المناعة المناعة المناعة المناعة والمناعة المناعة مناهة من البترول في مصر، فإن ذلك سيتطلب عندئذ استيراد كل هذه الكمية الهائلة من البترول من الخارج ، مما سيلقى عبنًا هائلًا على الامكانيات المالية لمصر.

وإذا استخدم الفاز الطبيعى في توليد الكهرباء في جمهورية مصر العربية ، فاننا نجد أن قطاع الكهرباء يستهلك حاليا نصف كمية الفاز الطبيعى الذي تنتجه البلاد على التقريب ، وليس من المتوقع زيادة كميات الفاز الطبيعى المستخدمة في توليد الكهرباء نظرا لاحتياج القطاعات الأخرى لهذا الفاز كما في صناعات الاسمدة والاسمنت والعديد والصلب ، بالاضافة ألى التوسع المنتظر في استخدام الفاز الطبيعى كوقود في المنازل بديلا للبوتاجاز توفيرا لما يستورد منه بالعملة الحرة من الخارج .

وفي اقضل الظروف، فإن ما يمكن تخصيصه من الفاز الطبيعي لقطأع الكهرباء حتى عام ٢٠٠٠ ان يزيد على ٣٥،٥مليون طن على اكثر تقدير، وهو قدر لا يكفي الالتوليد نحر ١٠ ـ ١٢ مليار كيلو وات ساعة في السنة فقط.

وعند دراسة امكانية استخدام الفحم فى توليد الكهرباء فى الأعوام القادمة ، نجد أن اعتباطيات الفحم المؤكدة والموجودة بمناجم شبه نجزيرة سيناء لا تتعدى ٣٥ مليون طن على اكثر تقدير ، وإن يزيد ما يمكن استخراجه منها كل عام على ١٠٠ الف طن .

وأن يتاح من هذا الفحم لقطاع الكهرباء الا النصف فقط أي ٢٠٠ الف من كل عام ، وذلك لأن بعض القطاعات الأخرى مثل شركة الكوك والكيماويات الأساسية تحتاج الى اكثر من نصف كمية المستخرج منه كل عام . وهذا القدر الصنفير من الفحم المتاح لمحطة الكبرباء لا يمثل شيئا يذكر بالنسبة لاحتياجات المحالت المتوسطة لتوليد الكهرباء ، فمحطة توليد الكهرباء التي تصل قدرتها الى ١٠٠٠ ميين طن من الشي تصل قدرتها الى ١٠٠٠ ميين طن من الشحم في العتماد على استخدام الفحم المنتج محليا ، وقدره ٢٠٠ الف طن ، سيتطلب استيراد نحو ٢٠٠ الفين طن من الفحم لتشفيل محطة كهرباء بهذا القدر ، وتبلغ قيمة هذا القحم المطلوب استيراده من الخارج نحو ٢٠٠ مليون دولار على الاقل اذا ثبت سعر طن الشحم عند ١٠٠ دولار فقط .

وتتطلب احتياجات جمهورية مصر من الكهرياء اقامة عدة محطات كبيرة لتوليد الكهرباء ، فاذا فرضنا ان الأمر يتطلب اقامة خمس محطات من هذا النوع ، فإن كمية الفحم المطلوب استيراده ستصل الى نصو ١٤ مليون طن وتبلغ قيمتها ما يزيد على ١,٤ مليار من الدولارات بالأسعار الحالية ، والتي ينتظر ان تزداد كثيرا في عام ٢٠٠٠ .

كذلك يتطلب استيراد القهم من خارج البلاد اقامة موانىء خاصة لاستقبال هذا القهم ، أو على الاقل اعداد أرصفة جذيدة في الموانىء الحالية مع انشاء مخازن خاصة بها وانشاء شبكة من الطرق الواسعة وخطوط جديدة للسكك الصديدية حتى يمكن مجابهة الكميات الضخمة من القمم الواردة من الخارج ونقلها إلى محطات الكهرياء التي تتوزع في أنهاء العالم .

وستحتاج كل هذه العمليات بالاضافة الى ضرورة توفير بعض وسائل النقل الثقيل الى تدبير نعن ١٠ مليارات اخرى من الدولارات يتعين اضافتها الى القيمة الاجمالية لتكلفة محطات توليد الكهرباء التى تدار بالقعم.

وهناك مشاكل جانبية تصاحب استخدام الفحم او زيت البترول ل تشغيل محالت الكهرباء ، وهي المشاكل المتعلقة بتلوث البيئة نتيجة لتصاعد بعض غازات اكاسيد النتروجين وثاني اكسيد الكبريت ، ولابد من التخلص من هذه الفازات حفاظا على صحة الانسان ، ويتطلب ذلك تزويد مثل هذه المحالت المرارية بانواع خاصة من التجهيزات التي تستطيع امتصاص هذه الفازات الضارة .

ويؤدى ذلك الى ارتفاع تكلفة المحطات الحرارية لتوليد الكهرياء بمقدار ١٥/ على الاقل من تكلفتها الاساسية ، ويجب اغذه ـ كذلك ـ فى الاعتبار عند حساب تكلفة هذه المحطات .

ويبدو من كل هذه الدراسات ان انتاج القدر اللازم من الكهرباء متى عام ٢٠٠٠ في جمهورية مصر العربية ، ان يتحقق الا ببناء بعض المحلات النووية لتوليد الكهرياء ، وإنه اذا أريد توفير قدر من الكهرباء يصل الى نحو ٧٠ مليار كيلو وأت ساعة في العام ، فأن الأمر يستلزم أقامة خمس محطات نووية على الأقل قدرة كل منها ١٠٠٠ ميجاوات .

وقد تبين من هذه الدراسات ان تكاليف انتاج الكيلو وات ساعة من الكهرباء على اساس اسعار التكلفة التى اعلنتها الوكالة الدولية للطاقة النووية في فيينا ، من المفاعل النووى الذي قدرته ١٠٠٠ ميجاليات ، لا تزيد على ٢,٢ سنت امريكي ، بينما تصل هذه التكلفة في حالة المحطة الحرارية التي تدار بالفحم ، ولها نفس المقدرة السابقة ، حوالي ٦,٢٣ سنت امريكي وإلى ٦,٥ سنت اذا كانت المحطة تدار بالتدول .

ويتضم من ذلك ان سعر انتاج الكيلووات ساعة في المحطة الحرارية يزيد بمقدار ٣٥٪ على تكلفة الكيلو وات معاعة الناتج من المحطة النووية .

ويعنى ذلك ان المحطة النووية التي تبلغ قدرتها ١٠٠٠ ميجاوات ، تواد نحو ١٢٠ ـ ١٤٠ مليون دولار في العام عن المحطة الحرارية المائلة لها وتدار باللهمم ، وتوفر حوالي ١٧٠ مليون دولار بالنسبة المحطة الحرارية التي تدار بالبترولي .

وإذا فرضنا أن العمر الافتراشي للمحطة النووية يصعل الى ٣٠ عاماً ، فإن أجمالي الوفر يبلغ حوالي ٤.٢ مليار خلال هذه الفترة وهو مبلغ ضمخم يمكن أستفلاله في تجديد المحطة النووية .

ويرى المعارضون الاقامة المحطات النووية ، أن حدوث خلل في بعض اجزائها
قد يؤدى الى تسرب الاشماع النووى من هذه المحطات وتلويث البيئة المحيطة بها ،
ولكن المؤيدين الاقامتها يرون انه لا بديل عنها أذا اريد توفير الطاقة الكهريائية
المطلوبة في جمهورية مصر العربية في الاعوام القادمة ، ومع ذلك فهم يؤكدون على
ضرورة اتخاذ احتياطات أمن مناسبة وفعالة ، وأن تقام هذه المحطات بعيدة عن
المعران .

استخراج اليورانيوم

يوجد اليورانييم في معادن مختلفة خاصة معدن البتشبلند أو اليورانيت Pitchblende (uranite) أن في الكارنوتيت Carnotite أو مختلطا بخامات الفوسفات في بعض الإماكن .

ونظرا للحاجة الشديدة الى استخراج كميات كبيرة من اليورانيوم فقد جرت هناك بعض البحوث الخاصة بمحاولة استخراجه من مياه البحر، وقد اقيمت واحدة من هذه المعطات التجريبية في اليابان بتكلفة قدرها ١١ مليين دولار .

ویری العلماء المشرفون علی هذه التجارب ان میاه المحیط تصتری علی ثلاثة اجزاء من البیرانیوم فن کل ملیار جزء من میاه المحیط، أی أن بحار العالم تحتری علی نحق اربحة طیارات من الاطنان من البیرانیوم.

ويرى علماء اليابان ان نجاحهم في استخراج ١٠ كيلو جرامات يورانيوم سنويا من مياه البحر سيساعدهم على تشفيل المفاعلات النووية وسيؤدى الى خفض اعتماد اليابان على البترول للسنورد.

وتقوم المحطة الهابانية بسحب ١٧٠٠ من مياه البحر في الساعة عن طريق أنابيب تمتد الى عمق كبير في مياه البحر، وبعد نتقية الماء من الشوائب، يمررتيار المياه ببطء خلال اوعية بها اكسيد التيتانيوم الذي يساعد على امتصاص اليورانيوم.

ويستخلص اليورانيوم بعد ذلك بطريقة التبادل الأيونى ، مما يؤدى الى استخلاص نسبة تصل الى نحو ٢٨٠٠ جزء من كل مليار جزء ، وهي تصل تقريباً الى ناس نسبة اليورانيوم المستخرج من المناجم .

ولا تزال مثل هذه العمليات في طور البحوث ، وهي حتى الأن مرتفعة التكاليف ويمعل سعر الرطل من اليورانيوم المستخرج بهذه الطريقة الى نحق اربعة اشعفاف السعر العادى ، ولكن مع استمران تقدم البحوث في هذا المجال ، فانه ينتظر ان تقل تكلفة الخام المستخرج بهذه الطريقة ، والذي يحتاجه اليوم كثير من الدول خاصة بعد تناقص المخزون العالى من خام اليورانيوم .

طاقة الاندماج النووي

تضمن حديثنا عن الطاقة النورية حتى الآن الطاقة الناتجة من انشطار بعض الذرات الثقيلة مثل ذرات اليورانييم ٢٣٥ أو البلوتونييم ٢٣٩ ، ولكن هناك نوعا اخر من التفاعلات النورية يعطى قدرا هائلا من الطاقة عند حدوثه ، وهو لا يتضمن انشطار الذرات كما سبق ان رأينا ، ولكنه يحدث بأندماج "Fusion" بعض الذرات الفقيقة معا لتكرين ذرات اثقل منها .

وقد استطاع الانسان استخدام هذه الطاقة الهائلة في انتاج اسلحة الدمار ، فصنع منها القنابل الهدروجينية ذات القوة التدميرية الهائلة ، ولكنه لم يستطع تنافيل هذه الطاقة الهائلة واستغلالها في توليد الكهرباء أو في الصناعة وغيرها من الأغراض .

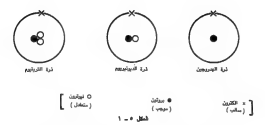
ومن المتوقع أن تؤدى البحوث المتصلة في هذا المهال الى سيطرة الانسان على هذه الطاقة الهائلة في السنوات القليلة القادمة ، ومن المؤكد أن هذه الخطوة ستكون من أهم الخطوات التي تساعد على حل مشكلة الطاقة في القرن القادم ، خاصة وأن المصدر الرئيسي لهذه الطاقة هو غاز الهدروجين الذي يمكن المصمول عليه بوفرة هائلة من مياه البحار .

ويمكننا أن نتصور مقدار الطاقة الهائلة التي تنتج من اندماج الذرات ، اذا عرفنا أن حرارة الشمس الهائلة تنتج في واقع الأمر من أندماج ذرات الهدروجين في مركزها .

ويتم الحصول على هذه الطاقة الهائلة باندماج درات اخف العناصر وهو الهدروجين ، وعادة ما يستخدم ف ذلك درات بعض نظائر الهدروجين مثل المدوتيريوم "Deuterium" والتربتيوم "Tritium" .

ودرات كل من الديوتيريوم والتريتيوم اثقل قليلا من درات الهدوجين فبينما تتكون نواة درة الهدروجين من بروتون واحد موجب الشحنة ، تتكون نواة درة الديوتيريوم من بروتون واحد ونيوترون واحد ولذلك يكون وزنها الدرى ٢ .

كذلك تتكون درة التريتيوم من بروتون واحد واثنين من النيوترونات ، ولذلك يكون ورنها الذرى ٣ .



ويمكن الحصمول على الديوتيريوم من مياه البحر، فهناك ذرة واحدة من الديوتيريوم مقابل كل ٦٥٠٠ ذرة من ذرات الهدروجين في جزيئات ماء البحر.

ويعنى هذا أن مياه البحار والمحيطات تحتوى على ملايين الملايين من ذرات الديوتيريوم ، ويذلك يصبح لدينا مصدرا لا يفنى من هذا العنصر ، يمكن أن يوفر لنا احتياجاتنا من الطاقة لعدة ملايين من السنين .

والطاقة الناتجة من الاندماج النورى طاقة عائلة ، فالكيلوجرام الواحد من السيوتيريهم وادرة واحدة المسيد الديوتيريهم وادرة واحدة من الاكسجين ، ويعرف باسم الماء الثقيل ، يعطينا طاقة تكالىء الطاقة الناتجة من الأكسجين ، ويعرف باسم الماء الثقيل ، يعطينا طاقة تكالىء الطاقة الناتجة من مليونى لتر من الجازولين .

واحدى الصعوبات الكبرى التى تصادف العلماء فى هذا المجال ، هى كيفية السيطرة على تفاعل الاندماج بحيث يمكن استفلال الطاقة الصادرة منه فى مختلف الاغراض .

وتقع الصعوبة الرئيسية في أن تفاعل الاندماج يحتاج إلى طلقة كبيرة لبدئه ، فهو يحتاج إلى رفع درجة حرارة ذرات الديوتيريوم أو الهدروجين إلى درجة حرارة عالية تصل إلى ١٠٠ مليون درجة مئوية .

ويمكن التفلب على هذه الصعوبة فى حالة صنع القنبلة الهدروجينية فتستخدم قنبلة نووية عادية لرفع درجة حرارة الهدروجين ، ولا يمكن طبعا أن نفعل ذلك فى المعمل .

وعند تسفين ذرات الهدروجين إلى هذه الدرجة العالية تنشأ عندنا حالة جديدة من المادة تعرف باسم « البلازما » "Plasma" . ومن المعروف أن للمادة حالات ثلاث ، هي المالة الجامدة ، والحالة السائلة ، والحالة المنائلة ، والحالة الفازية ، وهي صبور للمادة يمكن أن تتحول المداها إلى الاخرى برغه درجة الحرارة أو خفضها ، فلماء عند الضغط الجرى المعتد مثلا يوجد على هيئة الثلج تحت الصغر المثرى ، ويوجد على هيئة سائل بين الصغر المثرى وبائة درجة مثوية ، على حين يوجد على هيئة بخار في درجات الحرارة التي تزيد على مائة درجة مثوية .

أما عند درجات الحرارة العالية التي نحر بصددها ، والتي تبلغ نحو ١٠٠ مليون درجة متوية ، فلا يمكن للمادة أن توجد على أي من هذه الصور الثلاث ، ولكنها تتحول إلى ما يسمى بالبلازما ، وهي حالة تكون فيها المادة على هيئة أنوية مفردة والكترونات حرة تتحوك جميعا في سرعات هائلة .

وهذه هي الحالة التي ترجد عليها المادة في كل النجوم ، وفي شمسنا التي نراها كل يوم حيث تبلغ درجة الحرارة حدا هائلا في مركز هذه النجوم نتيجة لما يجري بها من تفاعلات الاندماج النووي .

وقد كانت الصعوبة الأخرى التي قابلت الطماء المشتغلين بهذه الععليات ، هو نوع الاناء أو الوعاه الذي نستطيع أن نضع فيه غاز الهدروجين ويستطيع أن يتحمل هذه الحرارة العالمية دون أن ينصبهر .

ولا ترجد لدينا حاليا أي مادة من هذا القبيل ، فجميع المواد المعرفة تتصهر قبل ذلك بكثير ، وأعلى درجة انصبهار يمكن الحصول عليها من خليط من كربيد التنتائوم وكربيد الهافنيوم هي ٤٠٠٠عم ، وهي لا تكفي لصنع وعاء يتحمل الصرارة المطلوبة .

وقد فكر العلماء في طريقتين جديدتين للامساك بهذه البلازما واحتوائها أثناء عملية رفع درجة الحرارة إلى مائة مليون درجة ، وتتلخص احداهما في استخدام اشمة الليزر لهذا المفرض ، بينما تستخدم الطريقة الثانية مجال مفتطيسي فائق القوة يستطيع قيد هذه البلازما في مكانها .

طريقة الليزر:

تتلخص هذه الطريقة في وضع خليط من غازى الديرتيريوم والتريتيوم في الناء صفير من الزجاج يشبه القرص، ثم يحاط هذا القرص الزجاجي من جميع جوانبه بمصادر لاشمة الليزر، بحيث يكون هذا القرص في مركز هذه المسادر تماما، وكانه يقع في محور عجلة وتترتب حوله المسادر في كل اتجاه كاسلاك العملة .



شكل 0 ــ 7 مصادر الليزر تحيط بالقرص الزجاجى المحتوى على الديوتيريوم والتريثيوم ·

وعند بدء التشغيل ، تخرج من مصادر الليزر دفعات قوية من الطاقة تتركز كلها داخل القرص الزجاجي وتضغط ما به من ديوتيريوم وتريتيوم بقوة هائلة تصفطه في مكانه ، وترفع درجة حرارته إلى عدة ملايين من الدرجات المترية في جزء من مليون جزء من الثانية .

وقد أقيم أحد هذه الأجهزة في معامل «ليفرمور» بكاليفورنيا بالولايات المتحدة ، واستخدم الباحثون عشرين مصدرا من مصادر الليزر لتركيز نحو ٢٦ مليون وات على قرص صفير من الزجاج قطره الأ مليون وات على قرص صفير من الزجاج قطره الأ ملية رويحترى على خليط من الديهتيريم والتريتيم، وذلك لمدة جزء من عشرة ملايين جزء من الثانية .

وعلى الرغم من القوة الهائلة التى ضغط بها الوقود في هذه التجربة ، فأنها لم تتجع في بدء تفاعل الاندماج بين كل من الديوتيريوم والتريتيوم ، وذلك لأن درجة حزارة هذا الشليط لم تصل إلى الضد الطلوب وهو . • ١ مليون درجة مثوية .

وقد أطلق الباحثون على هذا النظام من مصادر الليزز اسم « شيفا » "Shiva?"، وذلك تشبها باسم أحد الهة الهندوس ذات الأذرع المتعددة.

ويجرى حاليا في نفس هذه المعامل السابقة استحداث نظام أقوى من مصادر الليزر أطلق عليه اسم « نوفا » "Nova" وهر اسم يطلق عادة على النجوم التي تنفجر بقوة هائلة ، وذلك تشبيها لهذا النظام الجديد بالطاقة الهائلة المنبعثة من هذه النجوم عند انفجارها . ومن المقدر أن تكون القوة الصادرة من هذا النظام الجديد اكبر من قوة نظام شيفا السابق بنحو عشر مرات

وقد قام عدد آخر من الباحثين بمعامل ساقديا الأهلية بنيرمكسيكي بالولايات المتحدة ، باستخدام سيال من البروتوبات في هذه التجارب وذلك بدلا من اشعة الليزر ، وتقوم البروتوبات مرجبة الشحنة ذات الطاقة العالية باعطاء دفعات من الطاقة تقدر بعدة ملايين من الوات وتجرى حاليا الاستعدادات في هذه المعامل لقنف قرص من الزجاج قطره // مليمتر ويحترى على خليط من الديوتيريوم والتريتيوم ، بطاقة عالية قدرها نحو ١٠٠ تريليون وات ، صادرة من اثنين وسبعين مصدرا من مصادر هذه البروتونات ، وقد يؤدى ذلك إلى رفع درجة حرارة الخليط وحدوث تفاعل الاندماج .

طريقة الجال المغنطيسي:

تقوم هذه الطريقة على استخدام مجال مغنطيسى فاثق القوة يحيط بالبلازما ويمسك بها في مكانها .

وقد أطلق اسم « القارورة المفتطيسية ، على هذا النظام 'Magnetic'
''Bottle'

ويمكن صنع هذه القارورة المغنطيسية على صورتين : احداهما تكون فيه هذه القارورة أنبوبية الشكل ، والأخرى تكون فيه على هيئة حلقة مجوفة .

وتترتب المفتطيسات في الطريقة الأولى بطريقة خاصة بحيث تصنع فيما بينها تجويفا أنبويي الشكل ، ثم تسد اطراف هذه الأنبرية بمغنطيسات أخرى هاتفة القوة تمنع البلازما من التسرب من هذه الأطراف .

الفنطيسات



شكل د ـ ٣

وعند تشفيل هذه المفتطيسات ، فإن البلازما المشحونة ، أى التي تحمل شحنة كهربائية ، تتدفع بعيدا عن المفتطيسات إلى قلب الانبرية ، وكانها تنعكس من على سطح الانبرية كمه يتكس الضوء من اسطح المرابا ، ولهذا فقد سمى هذا النظام أحيانا باسم ، المرابا المفتطيسية ، "Magnetic Mirrors" م

وتستخدم خسيمات متعادلة الشحنة مثل النيوترونات ، لرفع درجة حرارة هذه البلازما ، ويذلك فانه عند قذف هذه البلازما بنيوترونات عالية الطاقة ، فانها تصطدم بهذه البلازما بقوة وترفغ درجة خرارتها إلى حدود هائلة قد تصل بها تحت الظروف المناسبة إلى الحد الذي يحدث عنده تفاعل الاندماج المطلوب . ويطلق أعيانا على هذه النيوترونات السريعة التى تقذف بها البلازما اسم « الرصاصات » "Bullets" ، وذلك كناية عن سرعتها العالية وقوة اصطدامها الهائلة .

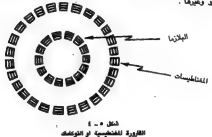
ويلاحظ أن هذه النيبترونات عالية الطاقة ، لا تتأثر بالمجأل المفتطيسي المحيط بها ، وذلك لانها جسيمات متعادلة الشحنة ، ولذلك فهي تخترق البلازما بسرعة فائقة مثل الرصاصات .

وقد استخدم الطماء المجال المغنطيسي في امساك البلازما وقيدها في مكانها منذ عام ١٩٥٠ ، ويجرى حاليا بناء نظام متقدم لهذه المرايا المغنطيسية في كاليفورينا بالولايات التحدة .

وهناك طريقة أخرى مشابهة لطريقة المرايا المنطيسية ، وهي قد تعتبر نموذجا مطورا من هذه المرايا .

ويشبه النظام المستعمل في هذه الطريقة الكعكة أو الحلقة المجوفة المستديرة ، ويتكون هذا النظام نظريا بثنى الأنبوبة المسابقة على هيئة حلقة حتى يلتقى طرفاها .

ويتضع من ذلك أن المجال المغنطيسي في هذه الصالة يتوزع داخل هذه الكمكة وخارجها ويحيط بها من جميع الجهات . ويشبه هذا النظام فعلا القارورة واكتها قارورة مغنطيسية تدور فيها البلازما ولا تستطيع مفادرتها ، ويمكن في هذه الصالة استبدال المجال المغنطيسي بمصادر قوية للتيار الكهربائي أو بموجات الراديو وغيرها .



وقد صنع أحد هذه الانظمة المتقدمة في الاتحاد السوفييتي وأطلق عليه اسم « توكاماك ، "Tokamak" ، وقد أصبح ذلك الاسم بعد ذلك علما على هذا النوع من الانظمة المائلة التي أقيمت في بقية الدول بما فيها الدول الفربية . وقد بدأت الولايات المتحدة علم ١٩٨٠ في بناء مفاعل توكاماك للاندماج الفورى بجامعة برنستون ، وتقدر تكلفته بعد انتهاء العمل فيه بنحر ٥٠٠ مليون

كذلك هناك محاولات أخرى مماثلة في أماكن أخرى بالولايات المتحدة ، فيقوم حاليا بعض علماء الفيزياء في « أوك ريدج » ، بالعمل على استحداث نظام تضغط فعه العلازما في نبضات أو رفعات متثللة .

دولار، وينتظر أن يعطى نتائج متقدمة في هذا المجال.

كذلك يقوم بعض العلماء في معامل د لوس الاموس » بنيومكسيكر بالولايات المتحدة ، ببعض التجارب على نظام جديد لاحداث تفاعل الاندماج ، كما تجرى في المانيا الفربية بعض التجارب على نظام آخر تدور فيه البلازما في مجال مفنطيسي على هيئة الرقم ثمانية "8" ، وإطلق على هذا النظام اسم « سقلاريتور » "Stellerator".

وتقوم حاليا مجموعة الدول الأوربية برضع مخطط لانتاج الطاقة من تفاعل الانتماج ، تتماون فيه عدة دول أوربية ، كما تجرى في اليابان حاليا مجموعة من التجارب على توكاماك أطلق عليه اسم توكاماك الانتماج الياباني "FFT-11" ، كما أن هناك خطة ليناء توكاماك أخر أكبر قدرة قد يتكلف بناؤه نحو بليين دولار .

أما الاتماد السوفييتي ، وكان له فضل السبق في ابتكار نظام التوكاماك ، فما زال يجرى بعضي التجارب المتطورة في هذا المجال .

وقد بلغ مجموع ما صرفته هذه الدول حتى الآن على البحوث الخاصة بانتاج الطاقة من تفاعل الاندماج النووى ، ما يزيد على بليونين من الدولارات ، ولا تعتبر هذه التكلفة مرتفعة ، فهى لن تضيع سدى إذا نجحت هذه التجارب والبحوث وادت إلى السيطرة على تفاعل الاندماج والى استخلاص الطاقة النافعة منه والتي يمكن استخدامها في كل الاغراض .

وإذا تحقق ذلك ، فاننا يمكن أن نقول حيننذ أن الانسان قد استطاع لأول مرة في تاريخه الطويل ، أن يحصل على مصدر مستمر للطاقة رخيص التكاليف ولا يفنى على مر الزمن .

ومن المُلامط أن تقاعل الاندماج ، عند السيطرة عليه ، سيكون أقل خطرا من تقاعل الانشطار ، وذلك لأن نسبة الاشعاعات الصادرة من تقاعل الاندماج ، أقل بكثير من تلك الاشعاعات الصادرة من الوقود النووى المعتاد .

كذلك لا تهجد هناك أية احتمالات لحدوث انفجار من أى نوع ، وذلك لانه عند فقد السيطرة على تفاعل الاندماج بأى صورة من الصور ، فأن ذلك سيؤدى إلى انخفاض درجة الحرارة وتوقف تفاعل الاندماج كلية .

وعلى الرغم من أن عنصر التريتيوم له اشعاع خفيف ، الا أنه أقل خطورة بكثير من عنصر البلوتونيوم الذي يتكون في المفاعلات النووية التي تعمل بمبد! الانشطار ، وقد يصبح الجهاز الذي يجرى فيه تفاعل الاندماج مشعا الى حد ما ، ولكن نسبة الاشعاع التي قد تصدر منه ستكون أقل بنسبة ماثة مرة عن الاشعاع الصادر من المفاعل النووى الذي يعمل بعبدا الانشطار ، والمماثل له في القدرة .

ويعتقد العلماء أن التوكاماك الذي يبنى حاليا ف الاتحاد السوفييتى والذي يبنى كذلك في جامعة برنستون بالولايات المتحدة قد يصلان إلى ما يسمى بنقطة التعادل ، وهي النقطة التي تكون فيها الطاقة التي يستهلكها الجهاز مماثلة للطاقة الناتجة منه ، أي أن كلا من هذين الجهازين سيعطى من الطاقة قدر ما يستهلكه منها عند نجاحه في بدء تفاعل الاندماج .

وسيختلف الموقف كثيرا عندما تتطور هذه الأجهزة في المستقبل القريب ، عندما يكون توازن الطاقة موجبا ، أي عندما يعطى الجهاز من الطاقة أكثر مما يستبلك .

ومن المقدر أن يحدث ذلك عام ١٩٩٥ ، بعد أن تتطور أجهزة التركاماك وهندئذ نستطيع أن نقول أن الانسان قد نجح في استخدام الطاقة الكونية ، وهي طاقة النجوم ، في تشغيل مصانعه وفي تدفئة منازله ، وقد ينجح بذلك في التغلب على مشكلة الطاقة الى الأبد .

الاندماج النووى البارد

الاعتقاد الشائع حتى الآن أن اندماج ذرات الهدروجين وتحولها إلى ذرات هليوم ، لا يتم إلا في وجوب قدر هائل من الطلقة ويحتاج إلى درجة حرارة بالفة الارتفاع تصل إلى نحو ١٠٠ مليون درجة مثرية .

وقد تم حديثا اكتشاف طريقة أخرى يمكن فيها لذرات الهدروجين أن تندمج معا ، وتطلق قدرا ماثلا من الطاقة ، دون الحاجة إلى وفع درجة حرارة هذه الذرات الى تلك الحدود البالغة الارتفاع .

ففى عام ١٩٤٠ قام العالمين اندريا سخاروف وف. فرانك Andrei" Sakharov & F. Frank" باعلان امكانية حدوث مثل هذا الاندماج في درجات حرارة منغفضة بتأثير بعض الجسيمات الأولية المعروفة باسم « الميونات » "Muons".

ولم تمضى عشرة أعوام على هذا الفرض النظري ، حتى قام لويس الفاريز "Louis Alvarez" ويعض زملائه في جامعة بركل بالولايات المتحدة ، بملاحظة أول مشاهدة عملية من هذا النرع عندما كانوا يرقبون مسارات بعض الجسيمات التورية في الغرفة المسحلية "Cloud Chamber" ، في اثناء دراستهم لموضوع لخر بعيد كل البعد عن موضوع الاندماج النووى ،

وقد لاحظ مؤلاء العلماء ، بمحض الصدفة ، وجود آثار غير معتادة في الصور الفوترغرافية للغرفة السمابية ، واستطاعوا تفسيرها بمساعدة عالم آخر يدعى ادوارد تعلن "Edward Teller" على انها ناتجة من تفاعلات الاندماج التي تحدث بين بعض الذرات أن وجود المينات .

وقد عبر المالم الفاريز عن هذا الاكتشاف أثناء منحه جائزة نوبل عام ۱۹۹۸ بقوله « نحن نفتقد أن مشكلات الطاقة بالنسبة للانسان قد حلت حتى نهانة الزمان » .

والميونات بحدات أولية من بحدات المادة ، وهي ترجد طبيعيا في الأشعة

الكونية الثانوية ، وهي الأشعة التي تنتج من احسطدام الأشعة الكونية الأولية الواودة الينا من أغوار الفضاء بجزيئات الفازات المكونة للهواء في طبقات الجو العلما .

والمبينات جسيمات سالبة التكورب تشبه الالكترونات في شحنتها ، إلا أن كتلتها تزيد كثيرا على كتلة الالكترونات ، وقد تصل كتلة « المبين » إلى نحو ٢٠٧ مرات قدر كتلة الالكترون ، وهذه الكتلة الكبيرة هي التي تساعد على عملية الاندماج النووي .

والميهنات جسيمات غير ثابتة ، فهى تنحل بسرعة هائلة تصل في المتوسط إلى نحو جزءين من مليين جزء من الثانية ، ويعتبر هذا الإنحلال السريع للميهنات أهم عقبة في طريقة الاندماج النووى البارد .

وقد أجرى منذ ذلك الصين كثير من التجارب على اندماج ذرات الهدروجين بتأثير الميونات ، وتم في هذه التجارب دراسة تأثير درجات الحرارة على تفاعل الاندماج .

فقد أجريت بعض هذه التجارب في درجات الحرارة المتادة وأجرى بعضها الأخر في درجات حرارة الهدروجين السائل أو المبلب ، أي عند نحو ١٣ و كلفن ، (وحدة الحرارة المطلقة) ، وهي تساوي م ٢٠٠ مثوية تحت الصفر .

كذلك أجريت تجارب أخرى في غاز الهدروجين الساخن ، وتبين من مختلف هذه الدراسات أن درجة الحرارة المناسبة لحدوث تفاعل الاندماج النووى في وجود الميهنات ، هي ٩٠٠ مترية ، وهي درجة حرارة منخفضة جدا بالمقاربة مع درجة حرارة المائة مليون درجة مترية المطلوبة لحدوث تفاعل الاندماج النووى بالطريقة السابقة ، ولذلك يطلق على هذه الطريقة اسم الاندماج النووى البارد

ويستخدم في هذا التقامل غاز الهدروجين المتاد ، كما قد يستعمل خليطا من كل من الديوتيريوم والتريتيوم ، وهما من نظائر غاز الهدروجين

ويحتوى هذا الخليط على ثلاثة انواع من الجزيئات ، فيتكون أحدها من فرقين من الديوتيريوم ، ويتكون ثانيهما من درتين من التريتيوم ويتكون الثالث من فرة من كل من الديوتيريوم والتريتيوم .

وعندما يخترق « المين » هذا الخليط ، فانه يفعل ذلك بسرعة هائلة في أول الأمر ، ثم يبطىء كثيرا بعد ذلك نتيجة الاصحادامه بالكترونات الذرات .







تريتيوم - تريتيوم



ديرتيريوم - ديرتيريوم

شكل ٦ ... ١ خليط الديوتيريوم والتريتيوم

وينتج عن هذه الاصطدامات أن تترك بعض الالكترونات مداراتها ، وتحل بعض الميونات محلها ، خاصة تلك الميونات التي تصل سرعتها إلى حدود مناسبة .

وينظرا لارتفاع كتلة الميين التي تصل إلى نحو ٢٠٧ مرة قدر كتلة الالكترون ، قان الميرتات التي تحل محل الالكترونات (ل مداراتها ، تكون قريبة جدا من نواة الذرة التي حلت فيها .

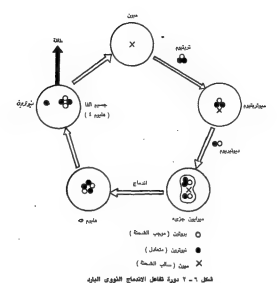
وعندما يتخذ المين هذا الوضع القريب جدا من النواة ينحل الجزيء وتنفسل دراته ، ويكون الميون مع نواة الذرة وحدة منفسلة تسمى د دُرة ميون » "Muoatom" ، وتكون هذه الذرة اكثر ثباتا في حالة التريتييم لانها الذرة الأثقل ، ويذلك يكون ارتباط الميون مع نواة التريتييم اكثر قوة .

وعندما تصطدم ذرة و میوتریتیوم ه مع نواة ذرة دیوتیریوم یتكون منهما و میں ــ ایون ــ جزیء ه یندمج إلی نوع من الهلیوم یعرف باسم و ملیوم ٥ ه لاته بیمتوی علی بروتونین موجبین وثلاثة نیوترونات .

وتنمل نواة « الهليوم ٥ » في الحال إلى جسيم الفا ، وهي نواة الهليوم المادي ، وتتكون من بروتونين موجبين ونيوترونين متعادلين ، وينطلق في هذا التفاعل نيوترون حر ، كما ينتج عنه قدر كبير من الطاقة يمكن استغلاله .

ويمكن تمثيل دورة تفاعل الاندماج النووى البارد كما في شكل ٦ - ٢ .

وهناك كثير من البحوث التي تدور حاليا في هذا النجال ، في كثير من الدول ، مثل معامل لوس الاموس للميزونات بالولايات المتحدة Los Alamos Meson" "Physics Facility" "LAMPF" وجامعة برنستون ، وفي المعهد السويسري للبحوث النورية "SN" وفي النمسا والمانيا الغربية وفرنسا والبابان .



كما أن هناك برنامجا دوليا للبحث في هذا المجال في جامعة برمنجهام ببريطانيا ، وآخر لبحث بعض الشاكل النظرية المتعلقة به في جامعة فلوريدا بالولايات المتحدة .

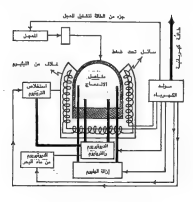
وتتناول بعض هذه البحوث شكل الجهاز الذي يمكن استخدامه للحصول على الطاقة من تفاعل الاندماج النووي بهذا الاسلوب ، بشكل يمكن معه استغلال هذه الطاقة في الأغراض الصناعية ، وتمت بعض هذه البحوث في المركز الأوروبيي "CERN". "Centre Européen de Recherche Nuc" اللبحوث النووية "CERN". "بترجيه حزمة أفتين من هذه الدراسات أنه يمكن انتاج المينات معمليا ، بترجيه حزمة من الايونات الصادرة من أحد المجالات النووية إلى هدف من الديوتيريهم والتربيوم.

وقد قدم ديو يقروف "Yu Petrov " من علماء معهد لننجراد للطبيعة النووية بالاتحاد السوفيتى ، في عام ١٩٨٠ ، نموذجا لمفاعل لانتاج الطاقة بواسطة الميونات ، على أساس لحداث مائة اندماج نووى لكل ميون .

وقد قدم مجموعة من العلماء في جامعة تكساس بالولايات المتحدة نموذجا مماثلا لانتاج الطاقة بالاندماج النووى البارد ، والمفاعل المقترح لا تزيد تقاصيله عن التفاصيل المبينة بالشكل التالي .

ويتكون هذا المقاعل من معجل للجسيمات النووية تخرج منه حزمة من الايهنات توجه إلى هدف من الديوتيريهم والتريتيهم ، فتتكون حزمة من الدينات .

وترجه حزمة الميهنات الناتجة إلى مفاعل الاندماج الذي يحتوى على خليط من الديوتيريوم والتريتيوم ، وبعد حدوث الاندماج النووى تنطلق النيوترونات الناتجة لترتطم بجدار المفاعل المغلف بفلاف من الليثيوم فيتكون خليط من



شكل ٦ ـ ٣ مقاعل الاندماج التووى البارد

التريتيوم والهليوم، ويفصل الهليوم وحدة، ثم يعاد التريثيوم إلى مفاعل الاندماج.

وتستغل الحرارة الناتجة من تفاعل الاندماج النووى في تسخين سائل يمر تحت ضغط معين في غلاف المفاعل ، وتحويله إلى بخار مضغوط ، ثم يستخدم هذا البخار في تضغيل تربين عالى الضغط لانتاج الكهرباء .

ويستعمل جزء من الكهرباء الناتجة في تشغيل المعل النووى وفي ادارة مضخات المفاعل بينما يستفل الجزء الاكبر من الكهرباء في كثير من الاغراض .

ومن المتوقع أن تكلل بالنجاح بحوث الاندماج النووى البارد في بداية القرن القادم ، ويمكن بذلك استخدام هذه الطريقة في انتاج قدر كبير من الطاقة ، ولا شك أن ذلك سيساهم إلى حد كبير في حل مشاكل الطاقة المتوقعة في بداية القرن الواحد والعشرين .

الموقف من الطاقة النووية اليوم

اشتد المسراع بين مؤيدى استخدام الطاقة النورية الذين يرون أنها حيوية تماما في عالم اليوم ، وبين أوانك الذين يعارضون استغلال هذه الطاقة ، ويرون فيها خطرا كبيرا .

ويرى المزيدون لاستغلال الطاقة النووية أن عالم اليوم يصتاح كل شيء فيه احتياجا شديدا لمزيد من الطاقة ، وأن التقدم العلمي والتكنولوجي وارتفاع مسترى معيشة الشعوب سيفرض علينا أن نبحث عن مصادر جديدة للطاقة ، وأن أحد هذه المصادر التي لا غنى عنها سيكون بالضرورة الطاقة النووية .

ويرى هؤلاء المؤيدون أن تكاليف انتاج الكهرباء عن طريق الطاقة النووية ، الله كثيرا من تكاليف انتاجها من الفحم أو البترول أو الغاز الطبيعى ، فقد جاء فى دراسة قامت بها شركة ، المفاهيم العلمية ،" Science Concept " وهى شركة استشارية بولاية مريلاند بالولايات المتحدة ، أنه لو أن المرافق التى تدار حاليا بالطاقة النووية كانت تدار بالفحم أو بالبترول طكان على المستهلكين أن يدفعوا تكاليف اضافية أكثر مما يدفعون حاليا .

ويعتقد هؤلاء المؤيدون أن المصادر التقليدية للطاقة المعروفة لدينا اليهم ، وهي المصادر الحفرية غير المتجددة ، مثل الفحم والبترول والغاز الطبيعي ، لن تيقى طويلا ، بل من المتوقع أن تنضب هذه المسادر المستخرجة من الارض خلال السنوات القليلة الأولى من القرن القادم ، في الرقت الذي قد تكون فيه بعض المصادر المتجددة الأخرى ، مثل الطاقة الشمسية ، وطاقة الرياح ، وحرارة باطن الأرض وغيرها ، ما زالت في طور البحث والدراسة ، وقد يكون استغلالها باهظ التكاليف أو يصعب استغلالها على نطاق تجارى على أحسن تقديد .

ويرى المعارضون لاستخدام الطاقة النووية أن مستقبل هذه الطاقة مازال مشكوكا فيه لاسباب متعددة، منها ما يتعلق ببعض أثارها الضارة على البيئة المحيطة بها، مثل المخاطر التي قد تنشأ عن تسرب الاشعاعات من المفاعلات أن الثلوث الحراري للمجاري المائية ومخاطر التلوث الناشيء عن المخلفات النووية المشعة.

كذلك تواجه الطاقة النووية عائقا كبيرا ، وهو أن كمية البيرانيوم المعرفة لنا حتى اليوم ما زالت محدودة جدا ، فهى لا تزيد على ٤،٣ مليين طن من اكسيد البيرانيوم طبقا لبيانات الوكلة الدولية للطاقة النووية ، وهى تمثل كميات اكسيد البيرانيوم التى تتوافر حاليا بصفة محققة ، ويمكن استغلاله بطريقة اقتصادية ويتكفة حقيلة .

ولا ينتظر أن تكلى هذه الكميات استهلاك ذلك العدد الكبير من المطات النوبية التي تنتشر البيم في كل بلدان العالم الالنحو ٤٠ عاما ، أي حتى عام ٢٠٣٠ على أحسن تقدير .

ويترتب على ذلك أن استغلال الطاقة النورية لا ينتظر أن يدوم بعد تلك الفترة الا إذا تم الاعتماد على المفاصلات الموادة التي تنتج البلوتونيوم ، وهو ما يسبب مزيدا من القلق والتفوف من أمكانية استخدام البلوتونيوم أن بعض البلدان لصناعة الاسلمة النووية المدمرة عند اللجوء إلى المفاصلات الموادة .

وهناك اجماع متزايد بصفة عامة على أنه إذا ما أريد للمفاعلات النووية المستخدمة في انتاج وتوليد الكهرباء، أن تزدهر وتنتشر، فانها يجب أن تصبح أكثر بساطة في تركيبها، وأقل تكلفة من تكفيتها الحالية، وألا يرقى الشك إلى سلامتها ابدا حتى يمكن تجنب مخاطر هذه المفاعلات.

وريما كانت تقاعلات الاندماج ، وهي اقل خطورة من تقاعلات الانشطار ، هي الحل الأمثل لانتاج الطاقة النووية في عالم الغد .

الطاقة الشمسية

تعتبر الطاقة الواردة الينا من الشمس من أهم أنواع الطاقة التي يمكن للانسان استغلالها ، فهي طاقة دائمة ، تشع علينا كل يوم بنفس المقدار ، ولا ينتظر أن تفنى طائا كانت الشمس تشرق علينا كل يوم ، كما أنها تتوفر أن أغلب مناطق سطح الارض .

والطاقة الشممسية طاقة نظيفة ، لا ينتج عن استخدامها غازات أو نواتج ثانوية ضارة بالبيئة ، كما في حالة أنواع الوقود التقليدية من الفحم وزيت الهترول ، ولا تترك وراؤها مخلفات على درجة من الخطورة مثل النفايات المشعة التي تُتخلف عن استعمال الطاقة النووية .

ويتدفق من الشمس كل يوم مقادير هائلة من الطاقة على هيئة سيل لا ينقطع ، ولكن سطح الأرض لا يتلقى من هذه الطاقة سوى قدر ضنيل جدا لا يزيد على جزء من القى مليون جزء من الطاقة الكلية التى تشمها الشمس في الفضاء ، وذلك لصغر حجم الأرض ، ويعدها الكبير عن الشمس .

وعلى الرغم من صغر هذا القدر من الطاقة بالنسبة للطاقة الكلية المسادرة من الشمس ، إلا أنه يمثل بالنسبة الينا قدرا هائلا يفي بكل احتياجاتنا على سطح الارضى .

روالطاقة الشمسية على درجة تصوى من الأهمية ، فهى لازمة لرجود الحياة على سطح الأرض ، كما أن أنواع الوقود التقليدية مثل الفحم وزيت البترول ما هي الانتاج لبيض العمليات الطبيعية التي يتم فيها اختزان جزء من طاقة الشمس بواسطة النباتات ، ويعنى ذلك أن الطاقة التي توفرها لنا هذه الانواع التقليدية من المولون ، هم إصلاء طاقة "مستمدة من طاقة الشمس .

ويعنى ذلك أيضا أن الانسان يعتمد على النباتات في تحويل طاقة الشمس إلى صور أخرى مثل الفحم والبترول يستطيع أن يستظلها في أوجه نشاطه المختلفة، ولم يستطع بعد أن يستخدم طاقة الشمس استخداما مباشرا بصورة مرضية.

وفكرة استخدام الطاقة الشمسية ف التسخين أو ف تحريك الآلات ليست جديدة على الاطلاق ، فقد طافت هذه الفكرة بمخيلة بعض المفكرين والفلاسفة منذ قديم الزمان .

ويحدثنا التاريخ أن ارشميدس الذي عاش في القرن الثائث قبل الميلاد قد استخدم اشعة الشمس في احراق بعض سفق العدو في احدى المعارك البحرية ، ومن المعتقد أنه استخدم لهذا الفرض بعض المرايا أو دروع الجنود لتركيز اشعة الشمس على صوارى هذه السفن .

وهذاك كثير من الدراسات النظرية المتعلقة باستخدام اشمعة الشمسى كمصدر للطاقة ، كما أن هناك بعض التجارب العملية التي اجريت في هذا المجال .

ويرجع تأريخ بعض هذه التجارب إلى القرن التاسع عشر، ومن أمثلتها الله بخارية ابتكرها رجل فرنسي يدعى و أوجستين موشو ، Augustin " Mouchot مام ۱۸۲۱ ، وكذلك آلة الطباعة التي كانت تدار بالطاقة الشمسية وتم عرضها في باريس عام ۱۸۸۷ .

ولم تلق فكرة استخدام الطاقة الشمسية في تمريك الآلات قبولا حسنا عند كثير من الناس ، وكان هناك اعتقاد بانها عملية غير اقتصادية ، وانها لن تصلح للاستفلال كمصدر للطاقة على نطاق واسع ، وستبقى فوائدها محدودة ، ولن تتعدى مرحلة التجارب العلمية المبتكرة .

وقد تغيرت هذه الفكرة كثيرا في السيعينات ، وذلك في اعقاب الحظر على البترول العربي وارتفاع اسعاره في الإسواق العالمية ، عندما احست الدول الغربية وغيرها من الدول الصناعية بحاجتها الشديدة للبحث من مصادر جديدة للطاقة .

وقد اعتمدت أغلب هذه الدول ميزانيات ضحفه لبحوث الطاقة ، منذ ذلك الحين ، خاصة وأن هناك احتمالات كبيرة في نقص انتاج البترول وغيره من أنواح الوقود غير المتجددة ، والتي ينتظر أن تبدأ في النضوب في بداية القرن القادم .

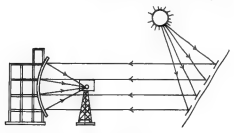
وقد أخذت الطاقة الشمسية بذلك وضعها اللائق بين المصادر الجديدة والمتجددة للطاقة ، التي يجب دراستها وتطويرها واستغلالها على أوسع نطاق ، وتعددت الطرق المقترحة للاستفادة من الطاقة الشمسية مثل استغدام المرايا العاكسة لتجميع خدوء الشمس، أن ابتكار طرق لتجميع حرارة الشمس وأمتصاصها، أو تحويل ضوء الشمس إلى طاقة كهريائية بواسطة البطاريات الشمسية.

استخدام العاكس الشمسي

تستخدم في هذه الطريقة بعض المرايا أن الشرائح المعنية ذاتر السطح اللايمنيم المسقول .

وترتب هذه المرايا أو الشرائح المعدنية بشكل دراثرى بحيث يمكن تجميع أشعة الشمس المنعكسة منها في بررة واحدة ، وتصل دجة الحرارة في هذه البؤرة إلى حدود عالية ويمكن عندئذ استخدامها في صهر الطازات أو في انتاج البخار لتوليد الكورياء .

وتحتاج هذه الطريقة إلى استخدام تجهيزات معقدة نواعا ما ، ومثال ذلك أن انتاج ٥٠٠ ميجاوات من الكهرباء يحتاج إلى عاكس يتكون من مرايا تبلغ مساحته نحس ٢٠٥ كيلو مثر مربع يتوسطها برج خاص ارتفاعه ٤٥٠ مترا كى يستطيع أن يتلقى الطاقة المتجمعة في بؤرة هذا العاكس .



شكل ٧ ـ ١ العاكس القيسي

وقد اقامت فرنسا مركزا من هذا النوع للاستفادة من الطاقة الشمسية في جبال البرانس ، وزعت فيه المرايا العاكسة على واجهة مبنى كبير يبلغ ارتفاعه نحو عشرة طوابق ، وأقيم أمام هذا المبنى برج عال بحيث يقع هذا البرج في بؤرة المرايا . ويبلغ ارتفاع هذا البرج نحو خمسة طوابق وهو يستقبل الطاقة الشمسية المركزةلاستخدامها في بعض الإغراض الصناعية .

وقد اقيم مشروع آخر مماثل ف د البوكيوك ، بولاية نيومكسيكر بالولايات المتحدة . ويشتمل هذا المشروع على برج مرتفع من الصلب والخرسانة ، يبلغ ارتفاعه نحو سبعين مترا من سطح الارض ، وتحيط بهذا البرج مجموعة من العاكسات الشمسية التى تعرف باسم « هليوستات » ، ويبلغ عددما نحو ۲۲۲ وحدة تحمل كل منها ٢٥ مرأة عاكسة ، وهي تركز قدرا من طاقة الشمس يصل إلى ميجاوات على مستقبلات خاصة تقع عند قمة البرج ، وهو قدر من الطاقة لا باس به ويكفى لادارة محطة ارسال للراديو .

ووحدات الهليرستات وحدات متحركة ، ويقوم حاسب الكترونى خاص بالتحكم في حركتها وزواياها بحيث تتبع حركة الشمس طوال اليوم ، ويخطط القائمون على هذا المشروع لتطويره لتوليد الطاقة الكهربائية .

وهناك مشروع مماثل أيضا أقيم في مكان قريب من مدينة و ويلارد ء بولاية نيومكسيكر بالولايات المتحدة ، تدير فيه الحرارة الناتجة من العاكسات الشمسية توربينا كبيرا يضخ نحر ٧٠٠ جالون من الماء في الدقيقة الواحدة ، من بثر جوفية ، وتستعمل هذه المياه لرى الاراضي الزراعية المحيطة بهذا المشروع .

كذلك امتحت سريسرا بمثل هذه المسروعات ، فعهدت إلى و مؤسسة باتل الدولية ، لتنفيذ مشروعاتها التى تستفل الطاقة الشمسية ، واهم هذه المشروعات اقامة محطة الطاقة الشمسية في أعلى جبال الآلب ، هذا بخلاف ٤٠ محطة أخرى تنوى حكومة سويسرا بنائها على منصدرات الجبال لتقطى نحو ١٠٪ من احتياجاتها من الطاقة في نهاية هذا القرن .

تجميع حرارة الشمس

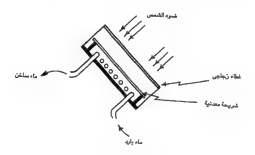
تعتمد هذه الطريقة على امتصاص جزء من الطاقة الحرارية للشمس وتجميعها طوال اليوم لاستخدامها في عمليات التسخين والتدفئة .

وقد تم ابتكار كثير من الأجهزة البسيطة التى تقوم بهذا الفرض ، واستعمل بعضها حديثا في المنائل وفي الفنادق والمتاجر لتوفير المياه الساخنة وللتدفئة ، ومن المنتظر أن يعم استعمال هذه الأجهزة في السنوات القليلة القادمة .

ويتكون جهاز تجميع حرارة الشمس في أبسط صورة من شريحة مستوية

من الألومنيوم أو النحاس أو الصلب ، وهي توضّع في مواجهة أشعة الشمس المباشرة فترتفع حرارتها ارتفاعا ملحوظا .

وعادة ما تطلى هذه الشرائح المعنية باللون الاسود لتقليل انعكاس الضوء من سطحها ولزيادة قدرتها على امتصاص الحرارة، كما يتم عزلها عن الجو المصط بها حتى لا تتسرب منها الحرارة.



شكل ٧ ـ ٧ جهاز مبسط لتجميع حرارة الشمس

وتفطى هذه الشرائح كذلك بفطاء من الزجاج او البلاستيك لزيادة كفامتها ، وذلك لأن هذا الفطاء يسمح بمرور الاشعة ذات الموجات القصيرة ، وعند مرور هذه الموجات في الزجاج أن البلاستيك تتحول إلى اشعة طويلة الموجات ، وهذه الأخيرة لاتستطيع المرور في الزجاج أو البلاستيك مرة أخرى ، وبذلك تبقى داخل الجهاز وترفع درجة حرارته

وتشبه هذه العملية ماتقوم به الصوبات الزجاجية التى تستخدم في زراعة الزهور والنباتات .

وتوضع هذه الاجهزة البسيطة فوق اسطح المبانى أو أى مكان مرتفع بحيث تواجه أشعة الشمس أطول مدة ممكنة .

وعند إمرار الهواء أو الماء في جهاز التجميع ، تنتقل منه الحرارة إلى هذا

الوسط المائع الذي ترتفع درجة حرارته ويستخدم بعد ذلك في نقل الحرارة الى المنزل أو المتحر أو الفندق.

وهناك من يرى أن استعمال الهواء في هذه الاجهزة انسب كثيرا من إستعمال الماء ، وذلك لأن الهواء لا يسبب مشاكل عند تسربه ولاينتج عنه الصدا ، ولكن الماء أفضل كثيرا من الهواء لان الماء اكثر كفاءة في نقل الحرارة ، ولذلك يقلب استخدام الماء في هذه الأجهزة .

ونظرا لأن أشعة الشمس لايسطع ضوؤها كل يوم فى كثير من البلدان الاوروبية ، فقد فكر العلماء هناك في إيجاد طريقة لتخزين حرارة الشمس بالنهار عند سطوع الشمس لاستقدامها بعد ذلك ليلا أو في الاوقات التي تغيب فيها الشمس وراء السحب .

وقد استخدمت لهذا الغرض خزانات ضبعَمة تحت سطح الأرض لتخزين الماء الساخن فيها بعد أن يمر في أجهزة تجميع حرارة الشمس .

وتمنل درجة حرارة الماء المار في أجهزة تجميع حرارة الشمس إلى نحو ٢٠٥٠ ، وقد تمنل في بعضي هذه الاجهزة إلى ٩٠٠م .

وهناك طريقة أخرى لتغزين الماء الساخن في بعض الفراغات بين المسفور في باطن الأرض ، ولكن ذلك يتطلب نوعا خاصا من التربة والمسفور غير المسامية .

ولايمكن الاستفادة من الطاقة الشمسية استفادة كاملة في المناطق الباردة التي يفطى السحاب سماها ، ولكن يمكن ذلك في المناطق الصحراوية وشبه الصحراوية التي يفعرها ضياء الشمس كل يوم على مدار العام .

البطاريات الشمسية: Solar Batteries

تركزت البحوث الجديدة المتعلقة باستخدام الطاقة الشمسية على إمكانية تحريل هذه الطاقة الى طاقة كهربائية بطريقة مباشرة، باعتبار أن الطاقة الكهربائية الييم تعتبر من أهم انواع الطاقة التي ينتشر إستخدامها في المنازل والمتاجر والمسانع ودور اللهو وفي كل مكان

وقد تركزت هذه البحوث بصفة خاصة على البطاريات الشمسية التي تحول ضوء الشمس إلى تيار كهربائي محسوس دون استخدام وسيط.

وتتكون البطارية الشمسية من عدة خلايا تتكون كل منها من فلز السليكون الذى اضيفت اليه بعض الشوائب لتفيير خصائصه الكهربائية وكى نتفهم المبدأ الذى تقوم عليه هذه البطاريات ، يجب علينا أن نتذكر أن الذرة تتكون من نواة مركزية مرجبة التكهرب ، يدور حولها عدد من الالكترونات السالبة ، ولهذا فأن الذرة في حالتها الإساسية الطبيعية تكون متعادلة .

وتحدث التفاعلات الكيميائية بين الذرات لتكوين المركبات عن طريق الالكترونات التي تشغل المدارات الفارجية في هذه الذرات، بينما لانتاثر الالكترونات التي تشغل المدارات الداخلية ولا أنوية هذه الذرات بهذه التفاعلات.

وهذه الالكترونات التي تشغل المدارات الخارجية للذرات هي التي تملك قدرا من الحرية، وهي الاساس في عمل البطاريات الشمسية.

وتحترى ذرة السليكون على اربعة الكترينات في مدارها الخارجي ، ولكن هذا المدار يستطيع أن يسترعب ثمانية الكترينات ، ولهذا فان ذرات السليكون عندما للدر يستطيع أن يسترعب ثمانية الكترينات ، مبدئك فان ذرة محاملة باربع ذرات اخرى وتشترك كل منها مع الاخرى في الكترينين ، ويذلك فان كل ذرة من درات السليكون في البلورة تصبح محاملة بثمانية الكترينات ، تشترك فيها كل ذرة بأربعة الكترينات من مداراتها الخارجية وتشارك الذرات المحيطة بها في اربعة الكترينات أخرى بواقم الكترين وإعد من كل منها .

واذا تصورنا أن أحد هذه الالكترونات المستركة بين درات السليكون قد استحد طاقة من مصدر خارجي ، عن طريق شعاع من الضوء أو بواسطة ثيار كهريائي ، فان هذا الالكترون تصبع طاقته أكبر من طاقة بقية الالكترونات الاخرى ، وستساعده هذه الطاقة الزائدة على التحرر من جذب نواة الذرة ، وعندند سينطلق هذا الالكترون بحرية داخل بلورة السليكون ، تاركا وراءه مكانا خاليا بسمي مجازا باسم « نقف » «hole» .

ونظرا لأن الذرة متعادلة في حالتها الطبيعية ، فان انطلاق الكترون سالب بعيدا عن هذه الذرة يترك خلفة شحنة موجبة زائدة على نواتها ، وعلى ذلك فان وجود ثقب حول إحدى الذرات يدل على وجود شحنة موجبة على هذه الذرة .

وقد ينتقل الثقب من ذرة إلى آخرى، ولى حقيقة الامر فان الثقب لاينتقل التقالا فعليا ، ولكن ذلك يتم عن طريق انتقال الالكترونات ، فقد ينتقل الكترون من ذرة أخرى مجاورة ليملا هذا الثقب ، ويذلك فانه سيترك مكانه ثقبا في الذرة الأخرى ، ويمكننا بهذا التصور أن نقول أن الثقوب تنتقل من مكان لاخر داخل المبلورة مثلما تفعل الالكترونات .

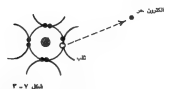
ولايعنى إنتقال الالكترونات أوتحرك الثقرب داخل البلورة أن بلورة



ذرة سليكون محاطة بأربعة ذرات أخرى أن البلورة، وحولها شانية الكترونات



ذرة سليكون يحيط بها أربعة الكترونات في مدارها الخارجي

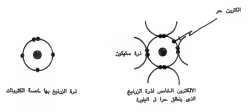


النقب الذى يتكون نتيجة لتحرر الكثرون وانطلاقه

السليكون قد فقدت تعادلها وأصبحت مشحونة بالكهرباء ، وذلك لانه بالرغم من هذه التحركات بين الثقرب والالكترونات ، فان عدد الثقوب الموجبة يظل مكافئاً لعدد الالكترونات السالية في داخل البلورة .

ولو اثنا اضفنا إلى بلورة السليكون آثارا من عنصر الزرنيخ فان توزيع الالكترونات والثقوب في بلورة السليكون سيختلف كثيرا عن الصورة السابقة .

ومهما كانت آثار الزرنيخ المضافة إلى بلورة السليكون ، مسئيلة ، فان هده الآثار المشئيلة ستحتوى على عدد كبير من ذرات الزرنيخ ، وسترتبط هذه الذرات الجديدة مم ذرات السليكون داخل البلورة وتحتوى درة الزرنيخ في مدارها الخارجي على خمسة الكترونات ، وعندما ترتبط هذه الذرة مع أربع درات من السليكون ، فأن كل درة من درات السليكون تقوم بتقديم الكترون واحد كما سبق أن بينا ، وتقوم درة الزرنيخ بتقديم أربعة الكترونات إلى درات السليكون الإربع المحيطة بها للمشاركة في تكوين رباط معها ، ويتبقى بذلك الكترون مفره واحد على درة الزرنيخ وهو الالكترون الخامس الموجود بها ، وهذا الالكترون يتحول بهذا الوضع الى الكترون حر طليق .



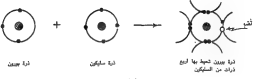
1 _ 7 كنكل 2 _ 3

ويتبين من ذلك أن إضافة قدر ضئيل من عنصر الرزينج إلى بلورة السليكون ، يدى إلى وجود عدد كبير من الالكترونات المرة الطليقة ، وبالرغم من ذلك فان البلورة تبقى متعادلة كهروائيا ، لان عدد الالكترونات يظل مساويا لعدد الشحنات الموجبة الموجودة على النواة في كل الذرات .

ويحدث شيء مماثل عند إضافة أثار من عنصر اليورون إلى بلورة السليكون واكته يختلف في طبيعته شيئًا ما .

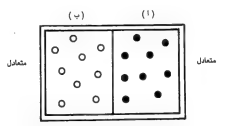
وتحترى ذرة البورون في مدارها الخارجي على ثلاثة الكترونات فقط ، وعندما ترتبط ذرة البورون في البلورة باربع ذرات من السليكون فان كل ذرة سليكون تقدم الكترونا واحد لتكوين رياط مع ذرة البورون ، ولكن ذرة البورون لاتستطيع أن تقدم الا ثلاثة الكترونات فقط ، زوذلك يتبقى لدينا مكانا خاليا في الرباط الواقع بين ذرة البورون وذرة السليكون الرابعة ، وينشأ بذلك ثقب حول ذرة البورون .

ونظرا لوجود اعداد كبيرة من ذرات البورون في بلورة السليكون ، فانه يصبح عندنا عدد كبير من هذه الثقوب المجبة .



شکل ۷ _ ه

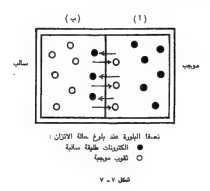
ولنفرض الان أن لدينا بلورة سليكون يحتوى نصفها على الزرنيخ ويحتوى نصفها الأخر على النربيخ ويحتوى نصفها الأخر على البررون ، فاننا نلاحظ أن نصف البلورة المحتوى على الزرنيخ (1) (في الشكل ٧ - ٢) ، سيحترى على عدد كبير من الالكترونات الطليقة (الناتهة من الالكترونات الطليقة (الناتهة من الالكترون الخامس لذرة الزرنيخ) ، وعلى حين أن نصف البلورة الثانى الذي يحترى على البررون (ب) سيكون به عدد كبير من الثقوب الخالية من الالكترونات ، واكن نشك أن يؤثر على حالة التعادل في البلورة ، وسيظل كل من نصفى البلورة متعادلا كهربائيا .



(1) نصف البلورة المحتوى على الزرنيخ ، ويه الكترونات سالبة طليقة ● (متعادل)
 (ب) نصف البلورة المحتوى على البورون ، ويه ثقوب موجية O (متعادل)

شکل ۷ _ ۳

ويما أن الالكترونات الطليقة تتحرك بحرية داخل البلورة ، فاننا سنجد أن بعضا من هذه الالكترونات قد انتقل من النصف المحترى على الزينيغ (1) إلى النصف المحترى على البورون (ب) ، كما أن بعضا من الثقوب سينقل من النصف . المحترى على البورون (ب) إلى النصف المحترى على الزرنيغ (1) ، وبذلك نتوزع الالكترونات والثقوب في نصفى البلورة .



ويما أن نصفى البلورة كانا متعادلين أصلا ، قانه سيترتب على حركة كل من الالكترونات والثقوب ، حدوث خلل بحالة التعادل ، فتظهر شحنة موجبة على الجزء (أ) المحتوى على الزرنيخ عندما تنتقل اليه بعض الثقوب ، وتظهر شحنة سالية على الجزء (ب) المحتوى على البورون ، عندما تنتقل اليه بعض الالكترونات .

ولايستمر تبادل الالكترونات والثقوب بين نصفى البلورة الى الابد ، ولكن هذا التبادل يتوقف عندما تظهر شحنات سالية أو موجبة كافية على نصفى البلورة بحيث تستطيع أن تمنع انتقال الالكترونات والثقوب خلال سطح الانفصال . ويتم ذلك عندما يصبح نصف البلورة (ب) سالبا بدرجة كافية تجعله يتنافر مع الالكترونات القادمة من (1) ويمنعها من الانتقال اليه ، ويحدث ذلك ايضا بالنسبة لنصف البلورة الاخر (1) ، فعندما يصبح هذا النصف موجبا بدرجة كافية ، لن يستطيع أن يستقبل مزيدا من الثقوب ، أو بمعنى آخر تجعله لايفرط في الكترونات اخرى .

وعندما يحدث ذلك ، يقال أن البلورة قد بلغت حالة من الاتزان ، ويكون هناك مجال كهربائي واضح بين نصفى البلورة .

وبتكون البطارية الشمسية من عدد كبير من هذه البلورات أو الخلايا . وبتكون كل خلية من شريحة من معدن السليكون المحتوى على آثار من الزرنيخ ، ويطلق على هذه الشريحه اسم « السليكون السللب » «megative sllicom» ويرمز لها بالرمز «ته» وذلك لأن هذه الشريحة هي التي تحتوى على الكترونات طليقة (1 في الشكل ٧ – ٨) .

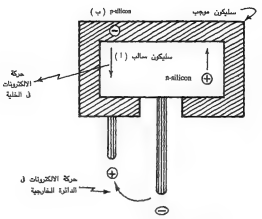
ويحيط بهذه الشريعة اطار من السليكون المعترى على آثار من البورون ، ويطلق على هذا الاطار اسم « السليكون الموجب » «positive silicon» و ويرمز له بالرمز «ع» لأن هذا الاطار يحتوى على عدد كبير من الثقوب (ب في الشكل ٧ ـ ٨) .

ويشبه الجزء الخارجي وهو إطار هذه الخلية الذي يحترى على البورون ، والذي يسمى بالسليكون الموجب ، الجزء (ب) ثل الرسم السابق ، وهو يحمل شحنة سالبة عند حالة الاتزان لانتقال بعض الالكترونات الطلبقة اليه

كذلك يشبه الهزء الداخل للخلية المحتوى على الزرنيخ ، والذى يسمى بالسليكون السالب ، الجزء (!) ف الرسم السابق ، ويصبح هذا الهزء موهما عند حالة الاتزان بسبب فقده لبعض الالكترونات ، وإنتقال الثقوب المهجبة اليه .

وعندما تسقط اشعة الشمس على هذه الخلية ، تكتسب بعض الالكترونات الموجودة بالجزء (ب) طاقة زائدة فتبدأ في التحرك ، وتختل بذلك حالة الاتزان القائمة بين كل من (۱) ، (ب) ، وتبدأ الالكترونات في الانتقال من الاطار (ب) الى السليكون السالب في الشريحة الداخلية (1) بينما تتحرك الثقوب من السيلكون السالب في الشريحة الداخلية (1) بينما تتحرك الثقوب من السيلكون السالب في الموجب (ب) في الاطار الخارجي ، ويترتب على ذلك اندقاع الالكترونات من القطب السالب إلى القطب الموجب في الدائرة الخارجية .

وعادة ما تتكون البطارية الشمسية العملية من عدد كبير من هذه الخلايا



(1) سليكون سالب يمتوي على الزرايخ (ب) سليكون موجب يمتوي على البريدن

شكل ٧ ـ ٨ خلية السليكون

متصلة بعضها ببعض على التوالى ، ويستمر التيار الكهربائي في السريان في هذه الخلية طوال فترة تعرضها الاشعة المعمس .

وتستطيع البطاريات الشمسية أن تحول ١٠٠٠ وات من صَوه الشمس إلى ١٨٠ وات من الكهرباء ، وبذلك لا تزيد كقادمة هذه البطاريات على ١٨٪ وهي كفاءة قليلة نسبيا .

سيد سبيد الكهرباء وقد تم استقدام بعض هذه البطاريات الشمسية في توليد الكهرباء فاستعملت في بعض الاقمار الصناعية ويعض مراكب الفضاء ، وكانت كفامتها لا تتجاوز ٥٠٪ فقط .

ومن المنتظر ان تؤدى البحوث الجارية حاليا ، إلى تحسين اداء هذه البطاريات تتمتع البطاريات تتمتع

بكثير من الميزات ، فهى مصدر نظيف للطاقة لا يترتب على استحماله ظهور نواتج ثانوية ضارة بالبيئة ، كما أنها لا تحتوى على أجزاء متحركة تستقف جزءا من طاقتها ، مثل التربينات أو الفلايات وما اليها ، كما أن المصدر الذى تستعد منه هذه البطاريات طاقتها ، هى أشعة الشمس ، وهى مصدر دائم لا ينتهى ولا ينتظر أن يفنى فى حياة الانسان .

وهناك بحوث اخرى تتعلق باستخدام بعض المواد الأخرى في صنع هذه البطاريات ، واحدى المواد المقترحة لهذا الفرض هي كبريتيد الكاديوم ، وتقع أهمية هذه البحوث في صعوبة توفير المواد الملازمة لصنع هذه البطاريات على نطاق كبير لاستخدامها في كل أنجاء العالم ،

ويمكن ترضيع هذه الصعوبة إذا أخذنا دولة صناعية مثل الولايات المتحدة مثالا الذلك، فنجد أنه إذا ارادت الولايات المتحدة أن تستخدم البطاريات الشمسية في توليد قدر من الكهرباء يفي باحتياجاتها ، فانها تحتاج إلى نحو ٢ مليون طن من فلز السليكون لصنع هذه البطاريات ، بينما هي حاليا لا تنتج من هذا العنصر الا نحو ٩٠ طنا فقط في العام .

كذلك تحتاج هذه البطاريات الشمسية إلى مساحة هائلة من الأرض كى
يمكن تعريضها لاشعة الشمس المباشرة ، ويقدر أن البطاريات الشمسية التي
تلزم لانتاج الطاقة الكهربائية المطلوبة حاليا ف الولايات المتحدة تحتاج إلى مساحة
هائلة تصل إلى نحو ١٪ من مساحة الدولة ، وتبلغ هذه نحو ٢٠,٠٠٠ من
الكلومترات المربعة .

استخدام الطاقة الشمسية في الفضاء

هناك أفكار خاصة باقامة محطات خاصة في الفضاء الخارجي تعمل البطاريات الشمسية التي تستقبل الطاقة الشمسية وتحولها إلى طاقة كهربائية يتم ارسالها بعد ذلك إلى سطح الارض .

ومن المعتقد أن اقامة محملة من هذا النوع على ارتفاع ٢٠,٠٠٣ كيلو متر من سطح الأرض ، فوق خط الاستراء ، يمكن لها أن تستقبل كمية كبيرة من المالة الشمسية ، تزيد بنحوست مرات على المالةة الشمسية التي تصل من خلال الغلاف الجوى إلى سطح الأرض ، كما أن هذه المحملة سنبقى معرضة الأشعة الشمس لمدة ٢٤ ساعة كل يوم على مدار العام .

ومن المقترح أن تتكون هذه المحطة من مجموعة هائلة من خلايا البطاريات

الشمسية على هيئة مجمع يشغل مساحة هائلة ، قد يصل طولها إلى ١٠ كيلومترات وعرضها إلى ٤ كيلومترات على وجه التقريب .

ويمكن نقل الكهرباء التى تولدها هذه البطاريات من أشعة الشمس ، إلى سطح الأرض بواسطة الميكروويف عن طريق محطة ارسال خاصة لتستقبلها محطة استقبال تقوم بتحويلها إلى تيار كهربائي مرة أخرى .

ولابد أن يفقد جزء من الطاقة في عمليات تحويل تيار الكهرباء إلى موجات الميكروريف ، ثم في عملية تحويل موجات الميكروريف إلى تيار كهربائي مرة أخرى ، ولكن الجزء المفقود من الطاقة صفير جدا ، وتتم مثل هذه العمليات التحويلية حاليا على سطح الأرض بكفاءة عالية تصل إلى نحو ١٠٠ تقريبا .

ومن الطبيعى أنه كى يتحقق مثل هذا المشروع الهائل، فان الأمر يتطلب ضعرورة ابتكار بطاريات شمسية جديدة خفيفة الوزن ، وقليلة التكاليف.، كذلك يحتاج مثل هذا المشروع إلى تصنيع مثل هذه البطاريات على نطاق واسع ، مع ضعرورة وجود نظام محكم لنقل هذه الخلايات إلى الفضاء الخارجي ، وتركيبها في مكانها في مدار حول الأرض .

انتاج الطاقة من مياه البحار والمحيطات

تامت كثير من الدول ف الاعوام الأخيرة بالبحث عن مصادر جديدة للطاقة ، وقد اتجهت انظار الباحثين في هذا المجال الى مياه البحار والمصيطات لاستخدامها في انتاج الطاقة التي يمكن استعمالها في بعض الاغراض .

وقد تركزت البحوث التي لجريت في هذا المجال في ثلاثة اتجاهات ، فتناولت بعض هذه البحوث امكانية استخدام الفرق في درجة حرارة مياه المحيطات ، ودار بعضها الآخر حول استخدام امراج البحر وتناول بعضها كذلك استخدام ظاهرة للد والجزر في انتاج الطاقة الكهربائية .

انتاج الطاقة من حرارة مياه البحار

بدأت فكرة استخدام الفرق في حرارة مياه البحار والمحيطات لانتاج الطاقة تراود كثير من العلماء منذ فترة ليست بالوجيزة ، فهي تقدم احتمالات لا بأس بها لتوليد الكهرباء كما أنها تقدم قدرا مناسبا من الطاقة التي يمكن استخدامها في انتاج بعض المواد الأولية .

وتختلف درجة حرارة مياه المعيطات باختلاف الطبقة التي ترجد فيها هذه المياه ، فالمياه السطحية للبحار والمحيطات تختزن قدرا هائلا من طاقة الشمس التي تقع عليها طوال النهار ، بينما تقل درجة حرارة مياه الأعماق وتظل باردة إلى حد كبير .

ويصل الاشعاع الشمسي إلى ذريته بين مداري السرطان والجدى عند خطى عرض ٣٣,٥ شمال وجنوب خط الاستواء ، ونظرا لأن سطح الارض ف هذه المناطق يتكون من نحو ٣٠٪ من المحيطات فان المياه السطحية في هذه المناطق ترتفع درجة حرارتها بشكل ظاهر ، وقد تصل إلى نحو ٣٠° م في المناطق التي تقع على خط الاستواء .

وتتكون طبقة المياه الباردة السفلية نتيجة لذريان الثلوج الآتية من المناطق القطبية ، ونظرا لبرودة هذه المياه فان كثافتها تكون مرتفعة ولهذا فهى تهبط إلى الأعماق وتكون طبقة باردة تحت طبقة المياه السطحية الدافئة ، وتمتد ببطه من القطبين إلى خط الاستواء . وقد تصل درجة حرارة هذه الطبقة الباردة إلى ٤° م على عمق ٢٠٠ متر تحت سطح البحر .

ومن المعروف أن جميع الآلات الحرارية بلزم لادارتها وجود مصدر ساخن ووجود مخرج بارد ، وأن هذا الفارق بين درجتي حرارة المصدر والمخرج هو الذي يعطينا الطاقة أن ، الشغل » "work" اللازم لادارة الآلة .

وقد فكر العلماء في استخدام الفرق بين درجة حرارة المياه السطعية الدافئة وبين درجة حرارة المياه السفلية الباردة ، في توليد الطاقة المحركة ، وعلى الرغم من صغر هذا الفارق ، الا أنه يكفى نظريا للاستفادة منه في توليد الطاقة ، وإن كانت كفاءة المحرك الحراري الناتج ستكون قليلة إلى حد ما ، وقد لا تزيد على ٢ ٪ .

وبالرغم من قلة كفاءة مثل هذه الآلة الحرارية ، الا أن هذه الطاقة مجانية ولا تكلف الناس شيئًا ، ويشترط لنجاح توليد الطاقة من مياه البحر بهذا الأسلوب ، الا يقل الفرق في درجة الحرارة بين طبقتى المياه الدافئة والباردة عن ٥١٥ ع .

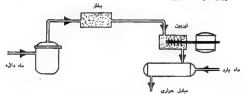
وقد كان الفيزيائي الفرنسي ، جنك دارسونقال ، هو أول من تقدم بالفكار مناسبة للاستقادة من طاقة مياه البحار عام ۱۸۸۱ ، ومع ذلك فقد كانت أولى المحاولات الناجحة في هذا الاتجاه في عام ۱۹۲۹ ، وقام بها مهندس فرنسي يدعي الحورج كلود ، فاقام محركا صفيرا قوته ۲۲ كيلووات على شاطيء البحر ، استقدم فيه لماله البارد من أعماق البحر عبر انبوب طويل ، ولم تكن هذه المحاولة ناجحة من الناحية الاقتصادية ، الا أنها برهنت على امكان تنفيذ هذه الاتكار .

وقد بدىء في تشغيل أول محطة لتوليد الكهرباء تعمل بعيدا الاستقادة من الطاقة الحرارية للمحيط، في الولايات المتحدة في أغسطس ١٩٧٩، وتبين من التجارب التي اجريت في هذا المجال أنه يجب استعمال ثلاثة امتار مكعبة من الماء في الثانية لانتاج ميجاوات وأحد من الكهرباء.

وهناك طريقتان لاستغلال حرارة مياه البحار في انتاج الطاقة الكهربائية ، تتضمن احداهما استعمال ما يسمى بالدائرة المفقوحة وفيها يستعمل ماء البحر وحده ، على حين تتضمن الاخرى استعمال سائل آخر سريع التطاير بجوار مياه البحر ، وهي تسمى بطريقة الدائرة المفقفة.

وطريقة الدائرة المفتوحة غاية في البساطة ، ولا يستعمل فيها إلا ماء البحر فقط ، فيدفع ماء معطح البحر الدافيء الذي تكون حرارته نحو ٣٠ م إلى مبخر خاص تحت ضعفط مخلفل يصل إلى تحو ثلاثة اجزاء من مائة جزء من الضعفط الجرى المعتاد ، فيتحول هذا الماء إلى بخار يدفع بعد ذلك ليعر على تربين ، ومنه ينتقل إلى مبادل حرارى آخر ليقابل تيارا من الماء البارد الوارد من قاع البحر ، فيتكلف البخار إلى ماء مرة أخرى .

وهذا الفارق في الضمقط بين أول الدائرة ونهايتها هو الذي يدفع التربين إلى الدوران مولدا الكهرياء.



شكل ٨ ــ ١ طريقة الدائرة المقتوحة لانتأج الطاقة من حرارة مياه البخار

وتحتاج طريقة الدائرة المفتوحة إلى استخدام تربين ضحفم بيلغ قطره نحو ثمانية أمتار للمصمول على قدر مناسب من الطاقة .

كذلك يجب تخليص مياه البحر من الهواء الذائب فيها حتى لا يؤدى هذا الهواء إلى تقليل ضعفط البخار وتوقف التربين عن الحركة .

وتختلف طريقة الدائرة المقفلة عن هذه الطريقة ، ففي هذه الحالة يستخدم يها سائل اغر سهل التطاير مثل النشادر السائل ، ف دائرة مقفلة خاصة به ، ويدفع النشادر إلى مبادل حرارى ليقابل تيارا من ماء سطح البحر الدافء ، فتتحيل النشادر إلى غاز أو بخار يعرر ف خلال التربين ويدفعه إلى الدوران ،

ويخرج النشادر من التربين إلى مبادل حرارى أخر ليقابل تيارا من ماء البحر البارد الآتي من الأعماق ، فيتكثف النشادر إلى سائل مرة أخرى دون أن مفقد منه غيره ما .

ويمكن استخدام سوائل أخرى سهلة التطاير خلاف النشادر ومثال ذلك الفريون المستعمل في الثلاجات المنزلية ، ولكن يفضل استعمال النشادر في هذا الفرض ، لأنه عند حدوث جادث ما ، فإن النشادر التي قد يتسرب من الدائرة

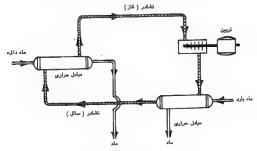
المقفلة ، يسهل دوياته في ماء البحر ، وسرعان ما يتحول بواسطة العناصر الطبيعية مثل البكتريا والاكسجين وضوء الشمس ، إلى مواد أخرى لا ضرر منها ولا تؤثر في البيئة المحيطة بهذه المحطات .

ويضاف إلى ذلك أن الضفط البخارى للنشادر يعتبر مناسبا تماما لمثل هذه الدوائر المقفلة ، فهو يبلغ نحو ٩ كيلو جرامات على السنتيمتر المربع عند ٢٥° م .

أما عند استخدام الفريون في مثل هذه الدوائر المقفلة ، فان ما قد يتسرب منه من الدائرة إلى ماء البحر عند وقوع حادث ما ، لن يتأثر بالعوامل الطبيعية بسمولة ، وسبيقى في البيئة المحيطة بالمحطة زمنا طويلا ، ويسبب بذلك كثيرا من الاضرار للكائنات الحية التي تعيش فيها .

وتحتاج الدائرة المقفلة إلى استخدام مبادلات حرارية فائقة الكفاءة وذات سطح كبير، حتى أنه يقدر أن المحطة التى تستطيع أن تنتج ميجاوات واحد، تحتاج إلى مبادل حرارى تقرب مساحة سطحه من الهكتار، ولكن الدائرة المقفلة تتميز عن الدائرة المقتوحة بصغر حجم التربين المستخدم فيها.

وقد اقيمت واحدة من محطات الدائرة المقفلة في الولايات المتحدة ، وهي محطة تجريبية على هيئة سفينة تطفى على سطح البحر"، وكان الهدف من هذه المحطة تحويل طاقة المعيط المرارية إلى كهرباء تصل قدرتها إلى مائة ميجاوات ، وهي تكفي حاجة مدينة متوسطة المجم يصل تعداد سكانها إلى مائة اللف نسمة .



شكل ٨ ـ ٢ طريقة الدائرة التفلة لانتاج الطاقة من هرارة مياه البمار

ويسحب الماء البارد في هذه المحطة من عمق ٧٦٧ مترا بواسطة انبرية ضخمة ببلغ قطرها ١٨ مترا في وسط السفينة ، ويها ٤٠ وحدة من المبادلات الحرارية لتكثيف غاز النشادر ، على حين يضمخ الماء الداقء في ٢٠ حوضا كبيرا على جوانب هذه السفينة .

وأحد مساوىء مثل هذه المحطات أنها لابد وأن تقام في وسط الماء العميق . حتى يمكن سمحب الماء البارد من عمق كبير ، ويعنى ذلك أنها تقام على بعد كبير من الشاطىء مما يصمعب معه نقل الكهزباء الناتجة منها إلى الشواطىء .

ويمكن الاستفادة من الطاقة الناتجة من مثل هذه المحطات البحرية دون أن تنقل إلى الشاطيء ، وذلك بانتاج بعض المواد الأولية الهامة المستخدمة في الصناعة فوق هذه المحطات ، وقد تكون تكلفتها بذلك أقل من تكليف انتاجها على البر .

ومن أمثلة ذلك الاستفادة من مثل هذه المعطات في تصنيع غاز النشادر، فيمكن تزديد هذه المعطات العائمة باجهزة خاصة لقصل غاز النتروجين من الجو، ويمكنها كذلك تمضير غاز الهدروجين بتعليل مياه البحر، ثم تقوم بمفاعلة هذين الفازين معا لتكوين النشادر.

وتستطيع محطة بهذا المجم المذكور أن تنتج نمو ۲۸۰ طنا من النشادر في اليوم ، أى انها تنتج مائة الف طن من النشادر في العام ، وهي مساهمة جيدة تساعد في سد الحاجة إلى الاسعدة والمخصيات الزراعية .

كذلك يمكن نقل غاز الهدروجين الناتج بالتحليل الكهربائي الماء ، إلى البر على هيئة سائل واستخدامه بعد ذلك في عمليات التسخين والتدفئة ، أو يستخدم في تصنيع بعض المواد الهامة الأخرى مثل الميثانول وبعض الهدروكربونات الفنية بالهدروجين مثل الكيروسين والجازولين .

ويمكن كذلك استخدام الطاقة الكهربائية الناتجة من مثل هذه المحطات في صناعة الألومنيوم ، وهي صناعة تحتاج إلى قدر كبير من الطاقة الكهربائية ، ويقدر أن مصنعا واحدا من هذا النوع الطاق الذي يستخدم الطاقة الحرارية للمحيطات يستطيع أن ينتج قدرا كبيرا من الألومنيوم في العام .

ويالرغم من كل هذه الأفكار الجيدة ، فمازات عناصر التكلفة تمثل عائقا كبيرا أمام مثل هذه المشروعات ، ولن تنجح مثل هذه المشروعات الا إذا حققت عائدا اقتصاديا مناسبا .

وقد تناولت بعض البحوث امكانية استخدام المياه الدافئة لتيار الخليج الداؤم مالمحط الإطلاطي . ومن المكن نظريا انتاج قدر هائل من الكهرباء من مياه هذا النيار يصل إلى نحو ١٨٠ مليون كيلووات ساعة ، إذا اقيمت محطات من هذا النوع على طول المسافة التي يقطعها التيار

وكى ندرك ضخامة هذا القدر من الكهرباء ، فانه يمكن القول بأنه سيكفى احتياجات دولة صناعية كبرى مثل الولايات المتحدة عام ٢٠٠٠ .

وبظر! لأن المصاات التي تستخدم حرارة مياه المحيط تخاط الماء الداؤه بالماء البارد الوارد من أعماق البحر، فقد فكر بعض العلماء أن اقامة مثل هذه المصالت عل طول الطريق الذي يقطعه تيار الخليج الداؤه سيؤثر كثيرا على درجة حرارة مياه هذا التيار، وقد يؤدى ذلك إلى اختلال حالة الجو فوق السواحل الغربية لدول أورويا، وهي المناطق التي يصل اليها هذا التيار الداؤه ويساعد على التقليل من برودة اجوائها.

ولا يمكن حتى الآن الحكم على صلاحية هذه المحطات ، ولابد من اجراء مزيد من البحوث والدراسات لزيادة كفاءة المبادلات الحرارية التى تنقل الحرارة من الماء الدائم إلى الماء البارد ، وإزيادة كفاءة التربينات الموادة للكهرباء ، مع ضرورة صنع تجهيزات من مواد خاصة تستطيع مقاومة التأكل بتأثير مياه المعط المحلة بالاملاح .

انتاج الطاقة من أمواج البحر

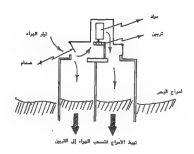
هناك أيضا بعض الماولات التي تتعلق بانتاج الطاقة من حركة أمواج البحر في ارتفاعها وانخفاضها . وأهم هذه المماولات ما تقدم به بعض علماء انجلترا وبعض علماء اليابان .

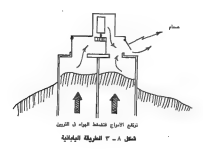
ويتلخص المشروع البريطاني في وضع سلسلة من براسيل ذات اشكال خاصة في مسار الامواج على مسافة من الشاطيء . وعندما تدفع الامواج هذه البراميل تدور حول محورها وتدير معها موادا للكهرباء . وتقتفي هذه الطريقة وجود امواج يصل طولها إلى ١٥٠ مترا على الاقل وارتفاعها نحو ٢ امتار حتى يمكن توليد قدر مناسب من الكهرباء .

أما المشروع الياباني فهو عبارة عن باخرة بيلغ طولها نصو ٥٠٠ متر تقريبا ، يوجد في باطنها مجموعة من التربينات التي تعمل بضغط الهواء

وتوضع هذه السفينة في البيناء في مسار أمواج البحر ، وعند ارتفاع الأمواج

فانها تدخل إلى هذه التربينات وتضغط الهواء فيها فتدور محركاتها ، وعند هبوط امواج البحريقل ضغط الهواء داخل التربينات ، فيتم سحب الهواء من الجو الذي يمر ايضا على التربينات ويديرها ، ويذلك يستمر دوران التربينات التي تولد في حركتها قدرا من الطاقة .





انتاج الطاقة من حركة المد والجزر

لاحظ الناس منذ قديم الزمان أن مياه البحر ترتفع في بعض الاحيان لتفطى المجاد المجاد من الشواطىء ، ثم تعود لتتخفض بعد فترة من الزمان ، وتتسحب في اتجاد البحر تاركة وراعها مساحة كبيرة من الشاطىء عارية من الماء .

وقد اطلق الناس على هذه الظاهرة التي تتكرر يوميا في دورات خاصة ، اسم ظاهرة المد والجزر .

وقد كان أهل الصين مم أول من ذكروا شيئا في كتاباتهم عن ظاهرة المد والجزر، واكن تفسيرهم لهذه الظاهرة لم يكن تفسيرا واقعيا ، بل شحط بهم الخيال ، فكانوا يعتقدون أن حركة مياه البحر في ارتفاعها وانخفاضها تنتج من تنفس كائن حي عملاق يسكن في قاع البحر أو في باطن الأرض .

وكان سكان سكندنافيا بمتقدون اعتقادا مماثلا ، فكانوا يرون أن الإله « ثور » "Thor" الذي يسكن السماء هو السبب في هذه الظاهرة ، فترتفع مياه البحر لتقطى الشاطىء عندما ينفخ فيها هذا الإله ، ثم تنسحب بعيدا عن الشاطىء عندما يتوقف عن النفخ .

وأول من قدم تلسيرا علميا مقبولا لهذه الظاهرة هو عالم الفلك الإلماني
« جوهانس كعلى " Johannes Kepler" الذي عاش في القرن السادس عشر ،
فريط بين حركات الماء في ارتفاعها وانخفاضها ، وبين أوضاع كل من الشمس
والقعر في السماء ، ثم جاء بعد ذلك العالم البريطاني « اسحق نبوقت ، Isaac "
" Newton والذي تكلم عن الجاذبية بين مقتلف الاجسام ، فيضم بذلك الاساس
الذي تقوم عليه النظرية الصديئة التي تفسر ظاهرة للد والجزر.

الله الله الله العالم الرياضي الفرنسي و بيير لابلاس ، Pierre "
" Laplace بتحديل بعض الافكار التي نادي بها نيوتن ، وإن كان لم يخرج عن نطاق نظرية الجاذبية التي وضعها نيوتن .

ونحن نعرف اليوم أن المد والجزر ظاهرة تنشأ نتيجة للتجادب المتبادل بين كل من الشمس والقمر وبين الأرض .

ونظرا لأن الماء جسم مائع سهل التحرك ، فانه يستجيب بشكل واضبح لجاذبية الشمس والقمر أكثر مما تستجيب صحور الأرض الصلبة ، وإذلك يرتفع سطح الماء وينخفض تبعا لموضع هذه الاجرام ل السماء .

وقد يظن البعض أن صخور سطح الأرض لا تتاثر بقوى جذب كل من

الشمس والقعر ، ولكن آلات الرصد الدقيقة بينت ان صحور الأرض تستجيب إلى هذه القوى كذلك ، ولكننا لا نشعر بها لشدة صلابة هذه الصحور .

وعندما يرتفع سطح البحر المواجه للشمس أو القمر، قان الماء يقطى الشواطىء الواقعة في هذه المناطق، ويسمى ذلك بلله، وعندما ينخفض سطح البحر، ينسحب الماء عائداً إلى البحر، ويعرف ذلك بالجزر،

وعلى الرغم من أن كتلة الشمس بالفة الضخاصة ، وتبلغ نحو ٢٨ مليون مرة قدر كتلة القدر ، الا أن قوة جذبها لمياه البحر تقل كثيرا عن قوة جذب القدر ، وتبلغ قوة جذبها نحو ٢٤٠ من قوة جذب القدر لمياه البحار .

والسبب في ذلك أن الشمس تبعد كثيرا عن الأرض ، وتصمل المسافة بينهما إلى نحو ١٥٠ مليون كيلومتر ، بينما يقع القمر قريبا من الأرض وعلى مسافة ٢٨٥٠٠٠ كيلو متر منها فقط .

ويدور القمر حول الأرض في مدار بيضاوي ، أي أنه يكن قربيا من الأرض في بعض الاحيان عنه في بعض الاحيان الأخرى ، ولذلك فان قوة جذبه لمياه البحر تتفير تبعا لموقعه في هذا المدار ، فعندما يكون القمر في اقري موقع له من الأرض ، تزداد قوة جذبه بنحو ٤٠٪ على قوة جذبه عندما يكون في ابعد نقطة له من الأرض

ومناك بعض الاماكن التي تكون فيها دورة الد والجزر منتظمة تماما كما في
تاهيتي ، فيحدث فيها المد يهميا عند الظهر وعند منتصف الليل على حين يحدث
الجزر بانتظام عند السباعة السادسة صباحا وعند السادسة مساء ، واكن هذه
الخاهرة قد لا تكون منتظمة دائما بهذا الشكل ، فهي تتغير من مكان لآخر ، كما
تعتمد طبيعتها على شكل حوض البحر ، وطبيعة الشواطىء وحركة الامواج ويعض
العوامل الافرى .

ويبدو تأثير الله واضحا في الخلجان وعند بعض الجزر التي تقع في وسط المصيط، كما أن سرعة تيار الله قد تزداد في بعض مداخل الأنهار التي تصب مباشرة في المصيط، والتي قد يدخل فيها تيار المد إلى مسافات كبيرة داخل مجرى النهو، قد تصل احيانا إلى عدة كيلومترات

ويتغير ارتفاع موجة المد من مكان لآخر ، فقد يتراوح ارتفاعها بين ثلث متر وبين خمسة عشر مترا ، وقد يندفع تيار المد على شكل حائط من الماء يتقدم بسرعة كبيرة نحق الشاطيء ، ويمكن مشاهدة موجة المد بوضوح في مدخل احد أنهار الصبين وهو نهر «تسبختانج» " Tsientang " الذي بصب في بحر الصبين .

ويبلغ ارتفاع موجة المد التي تدخل هذا النهر نمو ثمانية أمتار احيانا ، بينما تصل سرعتها إلى نحو عشرين كيلو مترا في الساعة ، وهي تسبب في كثير من الاحيان بعض الاضرار للزوارق والسفن ، وتجعل الملاحة على درجة من الصعوبة في هذا النهر .

وتوجد ظاهرة مماثلة في بعض الإنهار الأخرى كما في مدخل فهو الامازون بأمريكا الجنوبية ، وفي مدخل نهر «سبقون »" Severn" بانجلترا .

وتمثل حركة مياه البحر بين المد والجزر طاقة مختزنة هائلة يمكن استخدامها في توليد الكهرياء أو في انتاج الطاقة المحركة .

وقد استخدمت حركة المد والجزر في أوروبا في توليد الكهرباء خاصة في الأماكن التي يكون فيها المد عاليا .

ويتم ذلك عادة باختيار منطقة مناسبة ، ثم يقام فيها سد يفصل بين شاطىء البحر وبين المنطقة التي يمكن أن يفطيها الماء عند حدوث المد ، والتي تسمى عادة بحوض الحد .

وعندما ببدأ تيار المد في الاتجاه من البحر إلى الشاطىء ، يترك الماء لينقذ خلال بوابات خاصة في جسم السد ، إلى حوض المد .

وعندما تبدأ عملية الجزر ، وتبدأ المياه في العودة إلى البحر ، توجه هذه المياه إلى مجموعة من التربينات المقامة في السد ، فتحركها وتوك منها تيارا قويا من الكهرباء .

وقد بدأت تجارب استخدام ظاهرة المد والجزر في انتاج الطاقة في الولايات المتحدة منذ القرن السابع عشر، ولكن هذه التجارب كانت وقفا على استعمال المتحدة منذ القرن السابع عشر، ولكن هذه التجارب كانت وقفا على استعمال الطاقة الناتجة من حركة الماء في ادارة بعض الطواحين التي تطحن الفلال.

وقد بدأ بعد ذلك في بناء بعض المحطات الاكثر تعقيدا ، والتي تستطيع أن تولد التيار الكهربائي ، واقيمت احدى هذه المحطات عام ١٩٢٥ على شاطىء احد المخاجان المجاورة للحدود الكندية في ولاية ، مين ، بالولايات المتحدة ، وكان الهدف منها استخدام طاقة المد في انتاج نحو ٢٠٠,٠٠٠ كيلووات من الكهرباء ، واكن هذا المشروع لم يخرج إلى حيز التنفيذ بسبب نقص التمويل .

وقد تكون بعد ذلك في عام ١٩٤٨ ، مجلس مشترك بين كل من الولايات

المتحدة وكندا لاعادة تقييم هذا المشروع ، وتبين من الدراسات التي أجريت في هذا الشأن أن العائد الاقتصادي لهذا المشروع لا يتناسب مع ارتفاع تكلفته .

وقد قامت الولايات المتحدة عام ١٩٦١ باعادة دراسة هذا المشروع على الشبكة أساس توايد مليون كيلووات من الكهرباء التي يمكن ادخالها على الشبكة الكهربائية الرئيسية لاستعمالها وقت الذروة ، ولكن الحظام يحالف المشروع هذه المرة كذلك .

وهناك مشروع آخر تحت الدراسة في الولايات المتحدة ، يزمع اقامته على الشعواطيء الغربية لنوفاسكوتشيا ، حيث يبلغ ارتفاع موجة المد نحو ٨/٨ متر عند دخولها نهر ، انابوليس ، ، وعند خروج المياه إلى البحر اثناء الجزر ، ستدفع تربينات يتوقع لها أن تولد نحو ٢٠ عليون وات .

وعند نجاح هذا المشروع ، فمن المتوقع أن يقام مشروع آخر عند رأس الخليج في نفس المنطقة حيث يبلغ ارتفاع موجة المد نحو خمسة عشر مترا .

وقد نجمت فرنسا في انشاء مصطة كهرباء تعمل بالطاقة الناتجة من حركة المياه اثناء الله والجزر. وقد اقيمت هذه المحطة على مدخل نهر « رائس ء " Rance" في برتياني ، ويلفت قدرة هذه المحطة ٢٤٠٠٠٠ كيلووات ، وبلفت كفاءة هذه المحطة . ٢٤٠٠٠٠ كيلووات ، وبلفت كفاءة لا بأس بها .

كذلك قام الاتحاد السوفيتي ببناء محطة مشابهة على مدخل نهر «كيلسايا» "Kilsaya" ويشبه هذا المشروح المشروع الفرنسي إلى حد كبير، ولكنه اصغر منه كثيرا، فلاتزيد قدرة هذه المحطة على ٤٠٠ كيلووات.

وليس من المتوقع أن تساهم هذه المعلات في حل مشكلة الطاقة بشكل واضح ، فأن انتاجها مازال محدود إلى حد كبير ، كما أنه لا يمكن اقامتها في كل مكان ، بل تصلح فقط في المناطق التي يكون فيها الفارق كبيرا بين مستوى الماء في المد وفي الجزد .

حرارة الأرض مصدر للطاقة

يستند سنطح الأرض حرارته من أشعة الشنس الساقطة عليه طوال اليهم ، ويذلك يكون سنطح الأرض أكثر حرارة من طبقات التربة التي تليه مباشرة .

ولكننا إذا تعمقنا قليلا في قشرة الأرض نجد أن درجة الحرارة ترتفع تعريجيا بزيادة العمق ، وتصل هذه الزيادة إلى نحو درجة واحدة مئوية كل ثلاثين مترا ، وفي بعض المناطق تزيد درجة الحرارة على ذلك .

وعلى الرغم من أن مركز الأرض يعترى على صحفور متصدورة ، إلا أن ارتفاع حرارة الطبقات العميقة من تشرة الأرض يعزى أساسا إلى وجود بعض المواد المشعة في صحفور هذه الطبقات ، وتعثل مثل هذه المواد المشعة مصدرا للحرارة لا يفنى على من الزمن .

ومن المُمكن نظريا استغدام هذه الطاقة العرارية في أي مكان في الأرض ، وإكن الأمر ليس من السهولة بمكان ، فالأمر يحتاج إلى ابتكار وسائل للوصول إلى هذه الحرارة في باطن الأرضى ، ثم نقل هذه الحرارة إلى سطح الأرض للاستفادة منها .

وهناك بعض الأماكن التي تكون فيها هذه المصادر الحرارية قريبة من سطح الأرض ، وتقوم المياه الجوامية بنقل هذه الحرارة إلى سطح الأرض على هيئة منافرات أو يتابيع سلفنة يتصاعد منها الماء السلفن أو البخار ويمكن بذلك الاستفادة من هذه الحرارة بجهد يسير.

ومن أمثلة هذه الينابيع الحارة تلك النافورة الضخمة المرجوبة في « ولوضعتون "Yellowstone" بالولايات المتحدة ، والتي يرتفع منها عموب من الماء الساخن والبخار ارتفاعه نحو ثلاثين مترا ، ويرتفع الرذاذ المتناثر منه إلى نحو ٧٥ مترا من سطح الارض .

كذلك تهجد يعض هذه الينابيع الحارة في ايسلنده ، ويرتفع منها الماء والبخار إلى نحو ٤٥ مترا . والماء الخارج من هذه البنابيع عادة ما يكون صافيا ، ولكنه يحترى في أغلب الأحوال على بعض السليكات الذائبة فيه ، ولذلك نجد حول أغلب هذه البنابيع تشور لامعة من مركبات السليكا متغيرة الألوان .

وفي بعض الأحيان يخرج الماء والبخار من هذه الينابيع مختلطا بكثير من الشوائب ، فبعض هذه الينابيع ف نيوزيلندا يخرج منها الماء الموحل في لون الحير الأسود ، ويندفع في الهواء إلى ارتفاع قد يصل إلى ١٥٠ مترا فوقي سطح الأرض .

الطاقة من الينابيع الحارة

كانت هناك بعض المعاولات الجادة لاستخدام البخار المتصاعد من الينابيع المارة في أغراض التسخين والتدفئة ، وكذلك في توليد الكهرباء .

وقد بدأ استخدام البخار المتصاعد من باطن الأرض في توليد الكهرباء عام ١٩٠٤ في ايطاليا ، ثم استعمل بعد ذلك في نيوزيلندا واليابان والولايات المتحدة والاتحاد السولمييتي .

وقد أقيمت وحدات توليد الكهرباء التي تستخدم البخار الطبيعي في الولايات المتحدة بجوار حقل طبيعي للبخار في ولاية كاليفورنيا يدعى « الهنابيع المسلخنة ، "Hot Springs" ، ويتم في هذه الوحدات جمع البخار من عدة أبار ، ثم ترشيحه مما قد يوجد فيه من فتات الصخور ، ويمرر بعد ذلك على التربينات التي تولد الكهرباء .

ونظرا لانخفاض درجة حرارة هذا البخار المتصاعد من الينابيع الساخنة ، وقال البخرة الذي يتوفر من الحرارة ويتحول إلى طاقة كهربائية يقل إلى حد ما عن ذلك القدر من الحرارة التي توفرها عادة أنواع الوقود التقليدية مثل المصم والبترول ، والتي تستخدم عادة (ل انتاج البخار فوق المسخن .

ومع ذلك فأن هذه المحطات التي تدار بالبخار الطبيعي ، يكون تشفيلها أقل تكلفة من تشفيل المصطات الأخرى التي تدار بالبخار المحضر بحرق الوقود التقليدي ، هذا بالأضافة إلى أن الزمن اللازم لاقامة مثل هذه المصطات زمن قليل نسبيا .

وتبلغ قدرة هذه المحطات التي تواد الكهرباء بالبخار الطبيعي في كاليفورنيا بنحو ٤٠٠ ميجاوات ، وان كانت قدرة هذا الحقل تقدر نظريا بنحو ١٠٠٠ إلى ٤٠٠٠ ميجاوات عند استفلاله بشكل كامل . وقد كانت وحدات توليد الكهرباء التي تدار بالبخار الطبيعي في منطقة « لاردريلو » "Larderello" بايطاليا ، هي أول وحدات من هذا النرع في العالم ، وتبلغ قدرتها نحو ٣٠٠ ميجاوات ، كما أن هناك وحدات مماثلة في نيوزيلندا تبلغ قدرتها حص ميجاوات .

وعلى الرغم من انفقاض تكاليف توليد الكهرباء بالبخار الطبيعى فائه ليس من المتوقع أن ينتشر استخدام هذه الطريقة في توليد الكهرباء وذلك لانه يصعب اكتشاف ينابيع حارة جديدة في الإماكن التي تحتاج إلى انتاج الكهرباء.

ومن الملاحظ أن الينابيع الساخنة سابقة الذكر في كل من كاليغوربيا ولاردريلو، يتصاعد منها البخار الجاف فقط، أي أنه بخار لا يصاحبه الماء الساخن، وهذه حالة نادرة ، فأغلب الينابيع الحارة المعروفة يتصاعد منها الاثنان معا ، ويختلط فيها البخار بالماء الساخن.

وقد كانت أقضل النظريات التى قدمت لتفسير نشأة الينابيع الحارة ، تلك "Robert" النظرية التى وضعها الكيميائى الألمائى « روبرت ولهام بنزن ،Wilhelm Bunser " Wilhelm Bunser في القرن التاسع عشر ، وما زالت هذه النظرية مقبولة حتى الآن .

وترتكز هذه النظرية على أن درجة غليان الماء تعتمد على الضعفط الواقع على هذا الماء فتزيد درجة غليات بزيادة الضغط، وتقل بقلته . ومثال ذلك أن درجة غليان الماء عند سطح البحر تحت الضغط الجوى المعتاد تكون ۲۰۰ م ، ولكن درجة غليانه تزيد ال ۲۰۳ م على عمق ۱۰ أمتار من سطح الارض ، لأن الضغط الواقع على الماء عند هذا العمق يبلغ ضعف الضغط الجوى .

وعندما تلامس المياه الجرفية الصخور الساخنة على عمق كبير من سطح الأرض ترتفع درجة حرارتها إلى حد كبير ، ولكنها لا تفلى بسبب الضغط الكبير الواقع عليها في باطن الأرض .

وعندما تقابل هذه المياه الساهنة شرخا راسيا في قشرة الارض ، تندفع خلال هذا الشرخ بسرعة كبيرة ، وكلما صعدت المياه نحو سطح الارض ، قل الضغط الراقع عليها ، وعندما تخرج المياه الساغنة إلى الهواء تتحول الى بخار يندفع في الجور على هيئة نافورة حارة .

وعندما تكون درجة حرارة الماء في باطن الأرض ليست مرتفعة بدرجة كافية ، قان جزءا من هذا الماء يتحول إلى بخار عند صعوده إلى سطح الأرض ، ويتبقى منه جزء آخر على هيئة ماء ساخن يتدفع إلى الجو مصاحبا للبخار . وعند اقتران الماء الساخن بالبخار، فان القيمة الحرارية لهذا البخار تقل كثيرا، وذلك لان جزءا كبيراً من الحرارة يتسرب مع الماء الساخن، وتقل بذلك كفاءة التشفيل عن الحالة التي يستخدم فيها البخار الجاف.

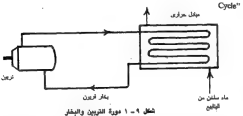
والتخلص من الماء الساخن الناتج من استخدام الينابيع الحارة ، يمثل مشكلة كبيرة ، ويتم التخلص منه عادة بالقائه في أحد المجارى المائية التي قد تجاور مكان العمل أو يتم حقنه عند الضرورة في باطن الأرض مرة أخرى .

وهناك كثير من الينابيع التي يتصاعد منها الماء الساخن دون أن يصَحبه البخار، ولم تستخدم هذه الينابيع كمصادر حرارية الا في أضيق المدود لانخفاض درجة حرارتها عن درجة الغليان.

وهناك أفكار متعددة تتعلق بالاستفادة من الطاقة الحرارية لمثل هذه البنابيع التي يخرج منها الماء الساخن فقط، ويتلخص أحد هذه الافكار في امرار الماء الساخن الثانج من الينبوع ، في مبادل حراري لتسخين سائل آخر أكثر تطايرا مثل الفريين وتحويلة إلى بخار.

وعند اجراء هذه العملية في حيز مقفل ، فان بخار الفريون يمكن استخدامه في ادارة تربين لتوليد الكهرباء ، وعندما يبرد هذا البخار ويتحول إلى سائل بعد خروجه من التربين ، بعاد إلى المبادل الحراري مرة أخرى لاعادة تسخينه ، ثم تكرر هذه الدورة .

وقد سميت هذه الطريقة « بدورة القربين والبطان » Vapour-Turbine".



وتسمح هذه الطريقة بتوليد الكهرباء من مياه متوسطة الحرارة ، أي من مياه نقل درجة حرارتها كثيرا عن درجة الحرارة اللازمة لتضغيل تربينات الدخار .

وقد أقيمت احدى هذه الوحدات لتوليد الكهرباء في الاتحاد السوفييتي ، كما أن هناك بعض الوحدات التجريبية التي يجرى انشاؤها على الساحل الغربي للولايات المتحدة .

وهناك طريقة آخرى مقترحة للاستفادة من مياه الينابيع الحارة التى تحترى على تركيزات عالية من الأملاح المعدنية ، ويطلق على هذه الطريقة اسم » الإنسيه الكلى » "Total Flow" ، وتتلخص في تحويل الطاقة الحرارية لخليط البخار المضغوط والماء الساخن ، إلى طاقة حركية مباشرة ، فيدقع هذا الخليط إلى التربين لادارته مباشرة .

ويمكن لمثل هذا النظام ، من الناحية النظرية ، أن يستخلص نحو ٢٠٪ من الطاقة الحرارية للينبوع الساخن .

وتستخدم المياه الساخنة المتصاعدة من البنابيع الحارة في عمليات التدفئة والتسخين في ايساندا منذ عدة سنوات ، ويتم الييم تدفئة نحو ٩٠٪ من المنازل في ريكيافيك عاصمة ايسلندا بواسطة شبكة من الإنابيب تنقل هذه المياه الساخنة وتوزعها .

كذلك تستخدم هذه المياه الساخنة في التدفئة في كل من اليابان ونيوزيلند! والاتماد السوفييتي والمجر والولايات المتحدة.

وقد استخدمت المياه الساخنة في بعض الأغراض الصناعية في نيوزيلندا ، كما استخدمت في تسخين التربة وفي مزارع الأسماك واستخدمت في الاتماد السونييتي في تكييف الهواء .

الطاقة من صخور الأرض الساخنة

تجرى حاليا كثير من الدراسات المتعلقة بالاستفادة من حرارة الصخور الساخنة في باطن الارض ، لتوفير الطاقة لما حولها من مناطق .

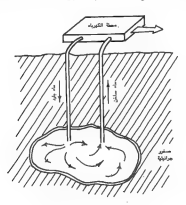
وقد كان العلماء الأمريكان في معامل لوس الاموس اول من قاموا بأجراء تجربة عملية في هذا المجال في بداية السبعينيات ، فتم حفر بئر رأسية بجوار احد البراكين القديمة حتى وصل عمقها إلى ٣٠٠٠ متر تحت الأرض ، ويضع فيه تيار من الماء ليضرج من بئر آخرى على مسافة قربية من البئر الأولى ، واستضدم الماء المفارج من هذه البئر ، وكانت درجة حرارته ٨١٠ م ، بعد أن تحول إلى بخار عند سطح الأرض ، في ادارة تربين لتوليد الكهرباء ،

وبعد تجاح هذا المشروع بدأ العلماء في التخطيط لمشروع آخر مماثل في عام ١٩٧٩ .

وقد بدأت تجارب مماثلة في كثير من البلدان مثل ألمانيا الغربية واليابان

والاتحاد السوفييتى الذى أقام أحد هذه المشروعات في أوكرانيا ، ووصل عمق هذه الابار نصو ٢٠٠٠ متر في فرنسا بجوار مدينة د فيشى » ، وكانت درجة حرارة الصخور الجرانيتية عند هذا العمق نحو ٢٠٠٠ م ، وقدرت الطاقة التى يمكن استنباطها من حرارة الارض في هذه المناطق ينحو ٢٤٠ م ، ٢٧ سعرا ، وهو قدر هائل من الطاقة يساوى الطاقة الناتجة من محطة نووية كبيرة تصل قدرتها إلى ٢٠٠٠ ميجاوات لمدة ٣٥٠ عاما .

والمبدأ الذي تقوم عليه هذه التجارب هو حفر بدر رأسية تصل إلى الصخور الصلدة الساخنة في باطن الارض ، ثم دفع سائل يستطيع نقل الحرارة ، مثل الماء خلال هذه البدر ، ليدور بين شقوق هذه الصخور وينتقل إليه بعض حرارتها ويحملها معه إلى سطح الارض من بدر آخرى .



شكل ٩ ـ ٢ استخدام حرارة الأرض ف إنتاج الطاقة

وهناك كثير من الصعوبات التي تعترض تنفيذ هذه الطريقة ، فقد تتسرب المياه التي ندفعها في البئر إلى بعض الطبقات المسامية من قشرة الأرض وبذلك لا يمكن إعادتها إلى سبطح الأرض . ويحتم ذلك ضرورة استكشاف المناطق التي تصلح لاستخدام طاقة الأرض الحرارية ، مع دراسة نوعية الصخور الموجودة بباطن الأرض في هذه المناطق .

وقد انعصر البحث عن هذه المصادر الحرارية الأرضية فيما مضى في الأماكن المصيمة بالينابيع الحارة الطبيعية ، واستخدمت في ذلك بعض الطرق المستعملة في البحث عن البترول ، مثل قياس الجاذبية الأرضية وتعيين التوصيل الكهربائي للكتل المسخرية ، واستخدام أجهزة القياس السيزمية وغير ذلك من الطرق .

ريهتم العلماء اليوم بخفض تكلفة عمليات المفر العميق وذلك لأن أغلب الصخور الصلادة الساخنة التي تصلح مصدرا للحرارة العالية توجد على عمق كبير .

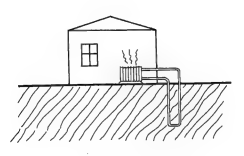
وبرتقع تكلفة المقر إلى حدود كبيرة عندما يزيد عنق المقر على ١٠٠٠ متر ، كما أن أجهزة القياس المستخدمة تقفد كثيرا من حساسيتها وقد تققد صلاحيتها تماما عند درجات الحرارة المرتقمة التي تصل إلى ٣٠٠٠م ، ولهذا فان البحوث الحديثة في هذا المجال تتجه أساسا إلى تحسين طرق الحفر وطرق القياس معا .

ويمكن استخدام حرارة باطن الارض في اعمال التدفئة عن طريق نظام مقفل الماء . ويستخدم حاليا في الاسواق نظام تدفئة عالى الكفاءة يمكن استخدامه في المنازل وفي المال العامة ، وهو يتكون من مضحة عادية تعمل بالتيار الكهربائي تضع الماء في انابيب متوسطة القطر من البلاستيك مدفونة تحت سطح الارض على عمة . متوسط .

وعادة ما تكون درجة حرارة جوف الأرض في الشناء أعلى من درجة حرارة الهو بمقدار مناسب ، ولذلك فإن الماء الذي يدفع في هذه الأنابيب ترتفع درجة حرارته إلى حد ما ، وعند مروره في المهادلات الحرارية الموجودة بغرف المنزل يشيع بعضا من الدفء في حجرات الدار .

ويمكن استخدام مادة سهلة التطاير مثل غاز البروبان في هذه الأجهزة ، فترتقع درجة حرارتها عند ضغطها في أجهزة التبادل الحراري فتؤدي إلى تدفئة الصهرة في الفنتاء ، كما يمكن تركها لتتبخر وتتحول إلى غاز في أجهزة التبادل الصراري صبيقا فتمتص الحرارة مما حولها وتؤدي إلى تكييف الهواء .

وتستخدم مثل هذه الانظمة بكثرة في كل من الولايات المتحدة وكندا والسويد ، ويبلغ عدد المستخدم منها حاليا نحو ٢٠٠٠٠ ، وقد اشترك الباحثون



شكل ٩ ـ ٣ استقدام هوارة الأرض في تكييف الهواء

 ف كل من الولايات المتحدة والسويد في تطوير هذه الانظمة وزيادة كفاءتها خلال السنوات المشر الأخيرة ، وهي تساعد على توفير نحو ٢٠٪ من تكاليف التدفئة المعادة .

واستخلاص الطاقة من باطن الأرض له كثير من المديزات الواضعة ، فلا يحتاج الأمر هنا إلى عمليات ثانوية آخرى ، مثل عمليات التعدين والاستخراج من باطن الأرض ، كما أنها لا تحتاج لاعداد معين قبل تسويقها ولا تحتاج إلى ابتكار وسائل لنقلها أو تخزينها ، وهى أمور تصادفها دائما عند استخدامنا لمصادر الطاقة المستعملة اليوم ، مثل القحم والبترول والفاز الطبيعي .

وعلى الرغم من أن الطلقة الحرارية لباطن الأرض لم تستفل حتى الآن بشكل جدى وعلى نطاق واسع ، فإن هناك أمالا عريضة في أن يتم استفلال هذه الطلقة بشكل عملي في السنوات القليلة القادمة ، خاصة وانها تتوفر في كل مكان ، كما أنها طاقة نظيفة لا ينتج عن استعمالها أي تلوث لما حوابها من بيئة .

ويعتقد بعض العلماء المهتمين بهذه الأمود ، إن الطاقة المستمدة من حرارة الأرض قد توفر نحو ١٠ ــ ١٠٪ من الطاقة اللازمة في بعض الدول الصناعية عام ٢٠٠٠ .

استخدام طاقة الرياح

تتفير درجة حرارة الهواء عند ملامسته لسطح الأرض ، فهو بيرد ليلا ويسخن نهارا ، وتنشأ نتيجة لذلك حركة الرياح .

-- وتختلف صرعة الرياح كثيرا من مكان لآخر، ففى بعض الاحيان تكون الرياح على هيئة نسيم لطيف، وفي بعضها الآخر نزداد سرعتها زيادة كبيرة قد تصل إلى حد العاصفة والاعصار.

وقد وضع ادميرال بريطاني عاش في القرن التاسع عشر ويدعى « سير فرانسيس بوفورت » "Sir Francis Beaufort" مقياسا تقريبيا لسرمة الرياح ، إقامه على أساس قوة دفع الرياح الأشرعة السفن الشراعية المستعملة في ذلك الحين .

وقد عرف هذا المقياس باسم « مقياس بوفورت لسرعة الرياح » وما زال مستعملا حتى اليوم .

وقد تسم بوفورت سرعة الرياح إلى ثلاثة عشر مرتبة ، واعطى كل مرتبه منها رقما من صغر إلى اثنى عشر طبقا للجدول التالى ، كما ومعف المطاهر الدالة على كل مرتبة وصفا دقيقا :

ومن الطبيعى أن سرعات الزياح التي تزيد على رقم ٨ في هذا المقياس لا تصلح للاستخدام في انتاج الطاقة لما تحدثه من دمار وتخريب ، ولذلك يجب اختيار الأماكن التي تقام فيها التجهيزات التي تستخدم طاقة الرياح بحيث تكون سرعة الرياح فيها مناسبة وكذلك لها صفة الدوام طوال العام .

وقد استخدمت طاقة الرياح منذ زمن طويل ، ففى هولندا استخدمت الرياح في تحريك طواحين المهواء التي أقيمت على ساحل البحر ، استعملت فيها مراوح ضخمة تحركها الرياح لتحرك بدورها الطاهون الموجود بقاع البرج

- العربة ·	ومنف الرياح	سرعة الرياح كم/ساعة	
الدخان يتصاعد رأسيا	هاريّة	مىقر ــ ١،٥	مطر
تحرك الدخان	نسيم	1,7 _ 0	۱
تعرب مدعد تعرك أبراق الشجر	ىسىم ھراء خلىف	11 - 1	γ,
تمرك أوراق الشجر ويعض الأغصان	تسبيم لطيف	14 - 14	۳.
المعرك الأغصان وتطاير الأوراق	نسيم متوسط	Y4 _ Y+	£
تمرك سطح الماء وترنح الاشبجار الصغيرة	شسيم متعش	71 - T1	
تحرك الاغصان الكبيرة	نسيم الوي	a £.	7
انثناء الأشجار وصعوبة المثى	رياح قرية	71 - 01	٧
انكسار أطراف فروح الشجر	رياح عاصقة	YF _ 3Y	A
انكسار مداخن المنازل	رياح عامسة قوية	AY Ye	4
	رياح عاصفة شبيد	1-1 _ AA	١.
حدوث الدمار	عاصفة كاملة	141.4	- 33
دمار شدید		اکثر من ۱۲۰	17

كذلك أقيمت بالولايات المتحدة أبراج عالية تحمل مراوح ضحضة في مواقع خاصة على سواحلها واستخدمت هذه المراوح في انتاج الكهرباء ، وبلغ قطر بعض هذه المراوح نحو ٦٠ متزا .

وتخطط الولايات المتحدة حاليا لانشاء محطات للطاقة تستخدم فيها حركة الرياح لانتاج قدر كبير من الطاقة الكهربائية التي ستحتاجها عام ٢٠٠٠ ، وذلك حتى يمكن أن توفر قدرا معقولا من أنواع الوقود التقليدية المستعملة في توليد الكهرباء .

وقد تبین من البحوث والدراسات التی أجریت فی هذا المجال ، أن المروحة التی یصل قطرها إلى نحو ثمانیة امتار ، تستطیع فی مواجهة ربیح متوسطة أن تنتج حوالى ۲ ـ ۳ كیلووات من الكهرباء ، وهو قدر یكفی احتیاجات المنزل المتاد .

وتتعيز محطات الطاقة التي تعمل بطاقة الرياح في أنه لا يصدر عنها ضعوضاء ولا مواد ملوثة للبيئة ، ولذلك يمكن اقامتها بجوار المناطق السكنية دون حدوث ضعرر ما .

وتتوافر طاقة الرياح اللازمة في جمهورية مصر العربية في كثير من المناطق مثل الساحل الشمالي وساحل البحر الأحمر ، وشبه جزيرة سيناء وفي منطقة شرق العوينات وقد تبين من بعض الدراسات التي أجريت في هذا المجال أن سرعة الرياح في منطقة العرينات تبلغ في المتوسط نحو ثمانية أمتار في الثانية ، أي نحو ٢٠ كيلو مترا في الساعة ، وهي سرعة مناسبة تكفي لتوليد قدر من الكهرباء من مراوح كهربائية قطر كل منها نحو عشرين مترا يمكن عن طريقها استخراج المياه من الابار الارتوازية لرى نحو ٢٠٠٠ الف فدان من الاراضي القابلة للزراعة بهذه المناسق.

كذلك تبين من بعض هذه الدراسات التى قام بها فريق بحثى بتكليف من
 وزارة الكهرباء والطاقة ، أن منطقة خليج السويس بها سرعات هواء عالية على
 مدار العام تصلح لاقامة مجموعة من التربينات الهوائية تصل قدرتها إلى نحو
 ١٩٠٠ ميجاوات ، وهي تعادل قدرة محطة نووية كبيرة .

وهناك مشروعات لتوليد الكهرباء واستخراج المياه من باطن الأرض في رأس غارب والغربقة ولمستاعة الثلج المجروش بأبو الغصون لخدمة المسادين في البحر الأحمر .

. ومن المنتظر أن يعم استعمال طاقة الرياح لتوليد الكهرباء واستخراج المياه من بأطن الأرض ف كثير من البلدان ، فهذه المحالت قليلة التكاليف ويعكن صنع كثير من إجزائها محليا ، وكل ما تتطلبه وجود رياح متوسطة القوة ومنتظمة السرعة على مدار العام .



استخدام غاز الهدروجين في انتاج الطاقة

يعتبر غاز الهدروجين على رأس قائمة أنواع الوقود التي يمكن استخدامها بعد أن تستنفد أنواع الوقود التقليدية المستعملة اليهم ، مثل الفحم وزيت البترول والفاز الطبيعي .

وغاز الهدروچين من آكثر الفازات وفرة في هذا الكون، وهو يمثل المادة الضام التي تكونت منها كل العناصر الأخرى في الفون النووى الموجود بقلب كل النجوم .

وعلى الرغم من وفرة غاز ألهدروجين في قلب النجوم وفي الفراغ الواقع بين المجرات ، فان الغلاف الجوى للأرض لا يوجد به غاز الهدروجين المر الطليق ، ولكنه يوجد بنسبة قليلة متحدا مع غيره من العناصر على هيئة مركبات في قشرة الأرض ، ويهجد بنسبة عائية متحدا مع الاكسجين في الماء الذي يملا البحار والمعينات

ويستخدم غاز الهدروجين حاليا في الصناعة في كثير من الاغراض ، فهو يستعمل في عمليات الاغتزال وفي صنع بعض أنواع اللدائن وبعض أنواع المخصيات الزراعية وما اليها ، وإذلك فهو يحضر بكميات كبيرة تصل إلى نحر ١٠ تريليونات قدم مكعب في العام .

ويمكن تحضير غاز الهدروجين بطرق متعددة ، فيفكن تحويل بعض أنواع الوقود أو بعض مقطرات البترول إلى غاز غنى بالهدروجين ، كما يمكن تحضيره بالتعليل الكهربائى للماء ، وهذه الطريقة الأخيرة تعطينا غازا نقيا بدرجة كبيرة ، ولهذا تعتبر المياه المتوافرة في البحار والمحيطات المعدر الرئيسي لفاز الهدروجين .

وقد تنبأ الكاتب الفرنسي د جول فون ، عام ١٨٧٤ بهذه المتيقة فقال ل كتابه د جزيرة الألفاز ، د اعتقد أن الماء سيستمعل يوما ما كرفود ، وأن الهدروجين والاكسجين اللذين يتركب منهما سيوفران منفردين أو مجتمعين ، مصدراً لا ينضب من الحرارة والضوء » .

وررتيط الهدروجين بالاكسجين ف جزىء الماء ارتباطا وثيقا ، ويحتاج الأمر إلى توافر قدر من الطاقة حتى يمكن فك هذا الارتباط والحصول على كل منهما على حده . ويمكن فك هذا الارتباط بامرار تيار كهربائي في الماء ، فيتحلل الماء إلى عنصريه من الهدروجين والاكسجين ، ولكن العائق الرئيسي أمام هذه العملية ، أن كمية الكهرياء اللازمة لاتمام التحليل تتكلف كثيرا .

وتقوم النباتات بتحليل الماء إلى عنصريه ببساطة مذهلة ، فهى تستخدم أشعة الشمس ومادة الكلوروفيل الموجودة بالكلوروبلاست في فصل الهدروجين عن الاكسجين في جزيئات الماء ، ولكن النباتات تستخدم الهدروجين الناتج بعد ذلك في الاتصاد مع غاز ثاني اكسيد الكربون لتكوين الكربوهدرات ، وينطلق الاكسجين في الهواء .

وقد حاول بعض العلماء أن يقلدوا النباتات في عملها وقاموا بابتكار كلوروبلاست صناعية ، وهي مواد تقوم بنفس عمل كلوروبلاست النبات ، ونجحت بعض هذه التجارب على النطاق المعملي .

وقد نجح عالم كيميائي يدعى « ملفن كالفن » من جامعة كاليفورنيا بالولايات المتحدة ، والذي حصل على جائزة نوبل عام ١٩٦٠ ، في انتاج كلوروبلاست صناعية على شكل كريات دقيقة من الزيت تطفو فوق سطح الماء ، واستطاعت هذه الكريات أن تساعد على اطلاق الهدوجين من جزيئات الماء .

وقد استخدم و كالفن ع في بحوثه كثيراً من المركبات ، فاستخدم اصباغا من مركبات كيميائية تسمى و البورفورين » كما استعمل بعض الفلزات كعرامل مساعدة مثل و البلاتين والروثينيوم ، وبعض مركبات الفوسفولييدات ، ولكن انتاج الهدروجين من الماء بهذه المريقة لم يتعد نسبة ٤٪ في الفضل الصالات .

وقد قام علماء آخرين باغذ الكلرروبالاست من نبات السبانخ وأضافوا اليها مواد حافزة تمنع اتحاد الهدروجين بعد تكوينه مع ثانى اكسيد الكربون وتسمح بذلك بانطلاقه حرا في الهواء . وقد اعتقد هؤلاء العلماء أن هذا النوع الجديد من الكلروبالاست الذي ينتج الهدروجين يمكن الحصول عليه بزرع مساحات شاسعة من السبانغ ، وأنه يمكن أن يوفر الطاقة في يوم من الأيام لحضارة بأكملها !

وحتى الآن تعتبر طريقة التحليل الكهربائي للماء أفضل الطرق لانتاج الهدروجين ، ويمكن الحصول على التيار الكهربائي اللازم من الطاقة الشمسية .

وقد جرت بعض المحاولات الجادة لاستخدام غاز الهدروجين كوقود في

محركات الاحتراق الداخلي في محركات السيارات وكذلك في توليد الكهرياء بواسطة خلاما الوقود .

ولا يسبب غاز الهدروجين أى تلوث للبيئة ، فهو عندما يحترق يعطى بخار الماء وهو مكون طبيعى من مكونات الهواء . ومازالت هناك بعض الصعوبات التي تعترض استخدام هذا الغاز في مثل هذه الأغراض . وأهم هذه الصعوبات أن غاز الهدروجين سريع الانتشار ، وذلك بسبب صغر حجم جزيئاته التي تستطيع أن تمر في مسام جدران الأوعية الحافظة له ، ولذلك لابد من صنع نوع خاص من الارعية يمكن حفظه فيها .

استخدام الهدروجين المسال

يتحول غاز الهدروجين إلى سائل بالضغط والتبريد . وقد شكر يعض العلماء المهتمين بالطاقة ، في استخدام الهدروجين المسال في انتاج الطاقة بدلا من استخدام الفاز .

ولا يسبل غاز الهدروجين الا عندما تصل درجة حرارته إلى - ٢٥٣° م - وقد وجد أنه يتعذر العمل بهذا السائل شديد البرودة بطريقة عملية ، كما أنه يصعب حفظه واستخدامه بشكل عمل في الصناعة أو كوثود للسيارات وفو بهذه الحالة .

كذلك فان الهدروجين السائل بالغ الفقة ، فيينما يكون حجم الكيلوجرام الواحد من الماء مساويا للتر ، فان الكيلو جرام الواحد من الهدروجين المسال يشغل اربعة عشر لترا ، ولهذا فان الفاز المسال يحتاج إلى خزان كبير الحجم لتفرين قدر صفير منه ، كما يجب أن يكون هذا الخزان سميك الجدار ثقيل الوزن حتى يستطيع أن يتحمل الضغط المرتفع للفاز المسال .

وعند استخدام غاز الهدروچين المسال لادارة محرك السيارة بدلا من الجازواين ، فاننا نجد أن وزن الفاز المسال بالاضافة إلى وزن الخزان الثقيل المحاوى له ، يزيد بمقدار ثلاثين مرة على وزن الجازولين الذي يعطى نفس القدر من الطاقة .

ويلاحظ أن الخزان الثقيل الحارى للهدروجين المسال يمثل وحده نحو ٩٩٪ من هذا الوزن ، كما أنه يشغل حجما كبيرا يزيد بمقدار ٢٤ مرة على حجم الخزان اللازم الاحتواء قدر مكافء من الجازولين

ويتضع من ذلك أن هناك كثيرا من المشاكل التي تصاحب استخدام

الهدروجين المسال في ادارة محركات السيارات ، وقد تقوم بعض هذه المشاكل بالفاء صلاحيته كلية للاستعمال في هذا المجال .

وهناك نقطة أخرى يجب أن تؤخذ في الاعتبار، وهي النسبة بين مقدار الطاقة اللازمة لاسالة الغاز، ومقدار الطاقة الناتجة من هذا الغاز المسال عند حرقه على هيئة وقود.

وعند تطبيق هذه القاعدة على غاز الهدروجين ، نجد أنه يحتاج إلى ضغط مرتفع يصل إلى نمو ١٣٦ جوا لتحويله إلى سابل ، وللوصول إلى هذا الضغط العالى فاننا يجب أن تستخدم قدرا كبيرا من الطاقة يصل إلى نحو ٨٠٪ من الطاقة الناتجة عن حرق الهدروجين المسال .

ويتضع من ذلك أن حصيلتنا النهائية من الطاقة الناتجة من حرق الهدروجين المسال لن تزيد على ٢٠٪ فقط، وبذلك فان الغاز المسال لن يكون حلا مثاليا لتوفير الطاقة.

وييدو مما تقدم أنه يجب أن نستخدم غاز الهدروجين كما هو دون اسالته ، حتى تحصل على قدر وافر من الطاقة .

وتنشأ عن ذلك مشكلة أخرى رئيسية ، وهى الكيفية التى يمكن بها تخزين كميات كافية من هذا الغاز بطريقة اقتصادية وبطريقة أمنة .

استخدام هدريدات الفلزات

تعتبر هدريدات الفلزات من أفضل الحلول التي قدمت لحل مشكلة تخزين غاز الهدريجين

وهدريدات الفلزات عبارة عن مركبات تتكون باتماد بعض الفلزات مع غاز الهدروجين، وتتحد أغلب الفلزات مع الهدروجين لتكوين مثل هذه الهدريدات، وقد يحدث التفاعل في بعض الحالات بطريقة مباشرة، أي بمجرد ملامسة الفاز لسطح الفلز.

 $M + H_2 \rightleftharpoons MH_2 +$ مرارة هدريد الفلز مدروجين فلز

ويلاحظ من معادلة التفاعل السابقة أن الاسهم الدالة على سير التفاعل

تشير إلى كلا الاتجاهين ، ويعنى ذلك أن التفاعل انعكاسى ، أى أنه يمكن أن يسير في كلا الاتجاهين باختلاف الظروف من حالة إلى أخرى .

والطروف المؤثرة على هذا التفاعل هي الضيفط ودرجة الحرارة ، فعند زيادة الضبعط الواقع على التفاعل ، يزداد ضغط غاز الهدورجين فيسري التفاعل إلى يمين المعادلة أي إلى تكوين مزيد من الهدريد ، وإذا قل ضغط غاز الهدورجين ، فان التفاعل يسير في اتجاه اليسار ويثفكك هدريد الفلز إلى فلز وغاز الهدورجين .

كذلك فأن اتحاد الفلز مع غاز الهدروجين ينتج عنه قدر من الحرارة يعرف باسم د حرارة تكوين الهدريد ، ولكى يتفكك هذا الهدريد يجب أن نعطيه نفس هذا القدر من الحرارة مرة أخرى، حتى يتحول إلى فلز وهدروجين.

وهذه الخواص الانعكاسية هي أهم خواص الهدريدات ، وهي التي تجعلها معالمة لتخزين غاز الهدريجين عند بدء التفاعل تحت الضغط ، وصالحة أيضا لانتاج الهدروجين لسهولة تفككها بالحرارة .

وعادة ما يستعمل مسحوق الفلز عند تكوين الهدريد ، وذلك لزيادة مساحة سطح الفلز الملامس لفاز الهدروجين .

وتستطيع أغلب الفلزات أن تعتص قدرا كبيرا من غاز الهدروجين ، بل يستطيع بعض منها أن يختزن كمية من الهدروجين تزيد على ما يوجد منه في نفس الصجم من الهدروجين السائل .

ريتناسب ثبات الهدريد مع الحرارة اللازمة لتكوينه ، فكلما زادت حرارة تكوين الهدريد ، زادت الحرارة الْتى تلزم لتفككه ، ويزيد تبعا لذلك ثبات هذا الهدريد .

وكي يكون الهدريد مناسبا للاستخدام في ثوليد الطاقة ، يجب أن تستوفي ليه عدة شروط ، أهمها أن يكون الهدريد سهل التكوين وسهل التفكك ، ولذلك فان الهدريدات التي تتفكك ويتصاعد منها غاز الهدروجين عند درجات حرارة تزيد على ٣٠٠٠ م ، لا يمكن استخدامها في توليد الطاقة لأنها ستكون شديدة الثبات .

كذلك يجب الا يكون الهدريد سريع التفكك ، لأن ذلك يثير بعض الصعوبات عند تكويته ، فيستظرم الأمر زيادة ضغط غاز الهدروجين فوق سطح الفلز إلى حدود كبيرة حتى يتكون الهدريد ، مما يرفع من تكلفته ويجعله قليل القيمة اقتصاديا .

ويجب كذلك أن يكون الفلز المستخدم مترافرا ورخيص التكاليف ، وأن يكون الهدريد الناتج منه صالحا للاستعمال لفترة طويلة تشمل عددا كبيرا من دورات التفكل والتكوين . وعند تطبيق هذه الشروط على الهدريدات المعروفة ، نجد أن أغلب الهدريدات التي تتكون باتحاد فلز واحد مع الهدروجين لا تحقق المطلوب منها ، فيما عدا مدريد الماغنسيوم ، فهذا الهدريد هو الوحيد بين هذه الهدريدات الذي يصلح للاستخدام ، لأن غاز الهدروجين يتصاعد منه في درجات حرارة تقل عن يصلح للاستخدام ، لأن غاز الهدروجين يتصاعد منه في درجات حرارة تقل عن يحمد ٩٨٣٥ م .

وكما يتفاعل غاز الهدروجين مع الفلزات النقية ، فهو يتفاعل أيضا مع السبائك التي تتكون من أكثر من فلز ، ولذلك فانه يمكن استخدام بعض السبائك في تخزين غاز الهدروجين .

ويطلق على مثل هذه الهدريدات المختلفة اسم و الهدريدات الطلائية ، "Ternary Hydrides" الأنها تتكون عادة من سبيكة من فلزين ومن "Ternary Hydrides" الهدريجين ، ومن امثلتها هدريد الحديد والتيتانيوم ، (Fe Ti H₂) وهو يعتبر من اصلح الهدريدات الاختزان الهدريجين ، وكذلك هدريد الالانثانيم والنيكل من الصلح الهدريد الاخير. الأخير الأخير الأخير الأخير الأخير الأخير الأخير الأخير المناسكة من الهدريد الأخير المناسكة من الهدريد الأخير المناسكة من الهدريد الأخير المناسكة عن الهدريد الأخير المناسكة عند المناسكة عند الهدريد الأخير المناسكة عند الهدريد الأخير المناسكة عند المناسكة عند الهدريد الأخير المناسكة عند المناسكة عند

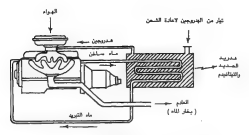
وعند مقارنة هذه الهدريدات المختلطة مع هدريد المغنسيهم (Mg H₂) نجد أن هذا الأخير يعتوى على نسبة اعلى من الهدريجين بالنسبة لوحدة الوزن ، وهو كذلك أقل تكلفة من الهدريدات الثلاثية ، ولكنه كما بينا من قبل يحتاج إلى درجة حرارة عالمية لتكوينه وتفككه .

وتحتاج بعض السبائك إلى شيء من التنشيط قبل تفاعلها مع الهدروجين ، كما أن بعضا منها قد يفقد قدرته على التفاعل مع الهدروجين إذا احترى تيار غاز الهدروجين المار عليها على بعض الشوائب ، مثل أول اكسيد الكربون أو ثاني اكسيد الكبريت ، أو حتى احتوى على بعض الهواء ، ويمكن عادة ازالة تأثير هذه الشوائب بتنشيط هذه السبائك مرة أخرى بتسخينها

ونظرا لأن هدريدات الفلزات تختزن قدرا كبيرا من غاز الهدروجين فقد اتجه الرأى إلى استخدامها في ادارة محركات السيارات .

وقد اجريت بعض التجارب في هذا المضمار في كل من الملايا والولايات المتحدة، واستخدمت بعض هذه الهدريدات في محركات الاعتراق الداخلي في السيارات، كما استخدمت في ادارة محطات القوى لتوليد الكهرباء.

وتعتبر محركات السيارات التى تستخدم الهدروجين كوقود ، محركات نظيفة ، فلا ينتج منها الا بخار الماء ، وبعض اثار قليلة من اكاسيد النتروجين التى تنتج من تفاعل اكسجين ونتروجين الهواء ، وبذلك فهى لا تلوث الهواء ولا تسبب ضررا للبيئة المحيطة بها .



شكل ١٠ ــ ١ استقدام هدريدات القلزات في ادارة معراه السيارة

ويتم توفير الحرارة اللازمة لتفكك الهدريد بامرار تيار من الماء في المحرك ، فترتفع درجة حرارة هذا الماء نتيجة لاحتراق الهدروجين في المحرك ، ثم يدفع هذا الماء الساخن إلى مبادل حرارى في داخل الهدريد ، ليرفع درجة حرارته فيتفكك معطيا تيارا ثابتا من غاز الهدروجين .

وعندما يستنف الهدريد ، أى عندما يتوقف تصاعد غاز الهدروجين ، يعاد شحن السبيكة بامرار تيار من الهدروجين عليها تحت ضغط أعلى تليلا من ضغط الاتزان ، مع امرار تيار من الماء البارد في المبادل الحرارى الموجود في داخل الهدريد ، لامتصاص الحرارة الناتجة اثناء تكون الهدريد .

ومن الملاحظ أن ورن سبيكة الحديد والتيتانيوم المستخدمة في تكوين الهدريد ، ثقيل إلى حد كبير ، ويعتبر حملا زائدا على محرك السيارة ، وذذك فاته من المقترح أن يستخدم نوعان من هذه الهدريدات معا للتغلب على مشكلة الوزن ، بحيث تكون احدهما سبيكة الحديد والتيتانيوم ذات الكفاءة العالية ، والثاني هدريد المفتسيوم الذي يتميز بخفة وزنه .

وقد استخدمت هذه الهدريدات أن ادارة محرك سيّارة (أوتوبيس)، ديملر بنق " Daimler - Benz " أن (المانيا الغربية وتجحت هذه التجربة نجاحا مقبولا .

وقد أجريت كذلك تجارب على بعض محركات السيارات التى تدار بخليط من الجازياين وغاز الهدروجين ، واستخدم تيار الهدروجين الناتج من الهدريدات لتعزيز الجازياين وازيادة كفامته وقيمته الحرارية ، وبالتالى زيادة كفاءة المحرك . وحتى يتم التغلب على وزن السبائك التى تكون الهدريدات ، فقد افترح استخدام مثل هذه الهدريدات بصفة أساسية في ادارة محركات الاحتراق الداخلي الثابية ، والتى لا يمثل وزن المحرك فيها عاملا أساسيا ، مثل محطات القوى ومحطات توليد الكهرياء .

وقد استخدمت هذه الهدريدات في الولايات المتحدة منذ عام ١٩٧٦ ، فحضر غاز الهدروچين من الماء بالتحليل الكهربائي ، ثم اختزن هذا الغاز على هيئة هدريد الحديد والتيتانييم ، واستخدم تيار الهدروجين الناتج من تسخين هذا الهدريد في ادارة خلية وقود لانتاج الكهرباء قدرتها ١٢,٥ كيلووات ، لدة عامين متصلين ، استخدم فيهما الهدريد في ٢٠ دورة من دورات التفكك والتكوين .

كذلك استخدمت بعض الهدريدات غير الثابئة ، أى التي تتفكك بسرعة معقولة ، في صنع بعض المضيفات المستعملة في استخراج المياه من باطن الأرض.

وتتم عملية ضح الماء بتبادل تكوين الهدريد بالتبريد ، ثم تفككه بالتسخين ، فيقل الضغط عند تكوين الهدريد ، ويزيد الضغط عندما يتفكك .

وقد قامت شركة فيلبس بهواندا بصنع جهاز ضاغط للهواء يعتمد على وقود الهدروجين الناتج من هدريد اللانثانوم والنيكل ، كما استخدمت بعض هذه الهدريدات في عمليات التبريد والتكييف .

ومن الملاحظ أن عمليات الضخ وعمليات التبريد تتطلب استعمال جهاز مقفل يوضع فيه الهدريد ، ولذلك يعاد استخدام غاز الهدروجين الناتج من تفكك الهدريد ، في تكوينه مرة أخرى ، وبتكرار دورة تكوين الهدريد وتفككه يتم الحصول على الطاقة المطلوبة .

وعادة ما يستخدم في مثل هذه الأجهزة نوعان من الهدريدات يختلف كل منهما عن الآخر في حرارة تكوينه وسرعة تفككه .

ويعتبر خطر الحريق من أهم العقبات التي تقابل استخدام الهدريدات في توليد الطاقة ، فغاز الهدروجين سريع الاشتعال ، كما أن مسحوق الفلزات قد يشتعل في الهواء عند ارتفاع درجة حرارته .

ومن الطبيعى اننا لا نتوقع خطر الحريق الا عند وقوع حادث للصندوق الحاوى للهدريد ، ولكن الخطر الناتج عن ذلك لا يزيد في نظر الكثيرين على الخطر الناتج من استعمال الجازولين في محركات السيارات العادية ، بل قد يكين أقل خطورة من ذلك بكتير . ومن المعتقد أن غاز الهدروجين سيصبح من أهم أنواع مصادر الطاقة في السنوات القليلة القادمة ، وأنه سيستعمل وقودا في المصانع وفي محطات القوى وفي المنازل والمتاجر في عمليات التدفئة والتكييف ، خاصة وأن مصادر الطاقة التقليدية مثل زيت البترول والفاز الطبيعي يقدر لها أن تناد سريعا في أوائل القرن القادم ، أو يقل المستخرج منها من باطن الأوض كما في حالة القصم .

ويترتب على ذلك أن مدريدات الفلزات ستصبح ذات أهمية خاصة للاحتياج اليها في تخزين الهدروجين ، ولا يستبعد أن تصبح الآلات التي تدار بغاز الهدروجين عن طريق الهدريدات شيئا مالوفا في بداية القرن القادم .

خلايا الوقسود Fuel Cells

تتكون خلية الوقود من قطبين تقصلهما مادة موصلة للكهرباء تعرف باسم و الالكتروليت ، " Electrolyte " ،

وقد صنعت أول وابسط خلية وقود عام ١٨٣٩ ، وقام بابتكارها واحد من المشتعلين بالعلم في ذلك الزمان يدعى « سير وليم جروف ، "Sir" " WilliamGrove" ، وقد أهملت هذه الخلية زمنا طويلا حتى فكر الانسان أخيرا في استخدامها لانتاج الطاقة .

وتعمل خلية الوقود عن طريق اكسدة غاز الهدروجين باكسجين الهواء ، هعند امرار تيار من غاز الهدروجين حول القطب السالب في خلية الوقود ، وامرار تيار من غاز الاكسجين أو من الهواء على قطبها الموجب ، فان ذلك يتسبب في انطلاق الالكتروبات من قطب إلى آخر في الدائرة الخارجية ، وبما أن انتقال الالكتروبات في الموصلات هو ما نعرفه باسم القيار الكهريائي ، فان هذا التيار يمكن استخدامه في اضاءة مصباح أو ادارة الة ما .

وعادة ما يكون القطب السالب للخلية مسامى التركيب ، ويحمل في ثناياه عاملا مساعدا يستطيع أن يحول جزيئات الهدروجين[[H₂] إلى ايونات [+H] والكترونات .

وتنطلق هذه الالكتروبات في الدائرة الخارجية ، بينما تنتقل ايونات الهدروجين $[H^+]$ في الالكتروبات ، إذا كان هذا الالكتروبات حمضيا ، وتذهب إلى القطب الآخر ، وهناك تستقبل الالكتروبات الآتية من الدائرة الخارجية وتتفاعل مم غاز الاكسجين مكونة الماء .

وبتميز خلايا الوقود ببساطتها وكفاءتها العالية ، كما أنه لا يصدر منها أى ضجيج من نوع ما ، ولا تعطى أثناء عملها نواتج ضارة تلوث الهواء ، فنواتج احتراق غاز الهدروجين هي بخار الماء فقط ، وهو مكون طبيعي في الفلاف الجوي للأرض . وتعطى خلايا الوقود تيارا مستمرا ، واقصى جهد يمكن الحصول عليه منها يساوى ١,٢٢ فولت ، ولكن التجارب التي أجريت على خلايا الوقود أثبتت أنه عمليا لا يمكن المصمول على هذا المقدار نظرا لفقد بعض الجهد داخل الخلية نفسها ، واقصى جهد تم الحصول عليه ععليا لم يزد على نحو ١٠٨ فولت .

ويمكن صنع خلية وقود مبسطة بوضع قطبين من الكربون محملين بقليل من فلز البلاتين كعامل مساعد ، ف حمض الكبريتيك .

وعند امرار تيار من غاز الهدروجين على أحد هذين القطبين ، وأمرار تيار من غاز الاكسجين ، أو من الهواء ، على القطب الثانى ، فان مثل هذه الخلية البسيطة تعطينا فولتا وأحدا من التيار المستمر .

ولا تصلح مثل هذه الخلية البسيطة عمليا لتوليد الكهرباء ، وذلك لأن اقطاب الكريون ذات سطح صغير لا يسمح بسريان التفاعل بمعدل مرتفع ، كما أن حمض الكبريتيك لا يعتبر الكتروليتا مثاليا ، نظرا لعدم ثباته وتفككه بمرور الوقت ، هذا بالإضافة إلى أن تجميع عدد كبير من مثل هذه الخلايا ليس من السهولة بمكان .

ويمكن الاستفادة من المبدأ الذي تقوم عليه خلية الوقود وتطويره قليلا ، فيمكن وضع الالكتروليت الموصل للكهرباء على هيئة حشوة رقيقة بين قطبين مسامين ، يحمل كل منهما في ثناياء العامل المساعد المطلوب .

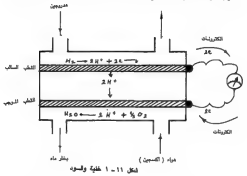
وتعطى المسامية المالية للاقطاب مساحة هائلة لسطح كل قطب ، مما يرفع كثيرا من معدل التفاعل المطلوب .

كذلك يمكن تجميع مثل هذه الخلايا على هيئة أعمدة كبيرة ، يتكون كل منها من عشرات من هذه الخلايا ، وتعطى مثل هذه الأعمدة جهدا كهربائيا عاليا ، هو عبارة عن حاصل ضرب الفوات الناتج من كل بطارية فى عدد البطاريات المستعملة ، فى هذا التجمع .

ول أحدى التجارب الحديثة تم تجميع ٥٠٠ خلية وقود في عمود واحد ، واستخدم حمض الفوسفوريك كالكتروليت في هذه الخلايا ، واعطت كل خلية منها نحو ٥٠٠ وات تحت جهد يصل إلى ٦,٦٠ فولت ، واستعمل في هذه الخلايا تيار من الفازات المفنية بالهدروجين الناتج من النافثا .

وقد اختیر حمض الفوسفوریك كالكترولیت فی هذه الخلایا لانه اكثر ثباتا من حمض الكبریتیك ، ویسمع بتشغیل الخلیة عند درجات حرارة متوسطة تتراوح بین ۱۰۰ ـ ۲۰۰ م. وعند درجات حرارة نقل عن ١٥٠٠م ، يكون توصيل حمض الفوسفوريك للتيار الكهربائي ردينًا إلى حد ما ، كما أن زيادة درجة حرارة الخلية على ٢٠٠٠م تؤدى إلى تأثر المواد المكونة للاقطاب وتلفها .

ويمكن استبدال حمض الفوسفوريك بالكتروليتات أخرى في هذه الخلايا ، فيمكن استعمال مصهور الكربونات مثلا ، ولكن ذلك يتطلب رفع درجة حرارة خلية الوقود إلى حدود عالية تصل إلى نحو ٢٠٠ - ٧٠٠م ، كما أن ذلك يتطلب أمرار تيار من الفاز يحتوى على اكاسيد الكربون بالاضافة إلى غاز الهدروجين ،



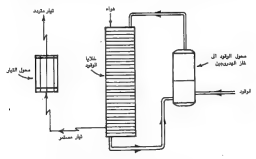
وعند استخدام قاعدة في خلية الوقود مثل هدروكسيد البرتاسيوم ، فانه
يمكن للخلية أن تعمل بكفاءة عند درجات حرارة منخفضة نسبيا تتراوح بين ٥٠
و ٥٠ ° م ، ولكن ذلك يقتضى أن تكون الغازات الداخلة إلى الخلية ، سواء مع تيار
الهدروجين أو تيار الهواء ، خالية تماما من غاز ثانى اكسيد الكربون ، لأن هذا
الفاز الأخير يتفاعل بسهولة مع الهدروكسيد ويحوله إلى كربونات البوتاسيوم ،
فتقل بذلك قدرة الخلية بالتدريج حتى تتلف في نهاية الأمر.

وقد تضعنت بعض التجارب التى أجريت فى هذا المجال تجميع عدد من خلايا الوقود المحتوية على حمض الكبريتيك ، كما تم تجميع عدد أخر من خلايا الوقود التى استخدمت فيها بعض البوليدرات والراتنجات ، ومن الناحية النظرية المحتة ، فلا ترجد هناك حدود لكفاءة مثل هذه الخلايا . ولا ينتج عن استعمال خلايا الوقود أية مواد ملوثة من أي نوع ، وذلك لأنها تعتمد على التفاعل الكهروكيميائي فقط ، وحتى في الحالات التي يستعمل فيها القحم أو زيت البترول في انتاج غاز غنى بالهدروجين، فأنه يمكن امتصاص ما بهذا الفاز من اكاسيد الكبريت أو اكاسيد النتروجين قبل ادخال هذه الفازات في الخلايا ، وبذلك يكون بخار الماء الناتج من تفاعل غاز الهدروجين مع الاكسجين خاليا تماما من هذه الفازات والشوائب الضارة .

وهناك ميزة أخرى لخلايا الوقود ، وهى أنه لا ينتج عن تشغيلها ضوضاء أو شمجيع مثل بقية محطات توليد أو شمجيع مثل بقية محطات توليد الكهرباء التى تدار بخلايا الوقود في أي مكان في وسط المدن وفي المناطق الإهلة بالسكان ، مما يوفر قدرا كبيرا من التكاليف عند توزيع الطاقة الكهربائية الناتجة منها .

يضاف إلى ذلك أن خلايا الوقود كلها متشابهة في التركيب ، وبذلك يمكن صناعتها على نطاق كبير مما يقلل كثيرا من تكلفتها ، ثم تجمع بعد ذلك في اعمدة بأى عدد مطلوب ، ويخالف هذا تماما ما تتطلبه محطات القوى الأخرى سواء كان منها الحرارية أو النووية ، التي يجب أن تنشأ في مواقعها .

ويمكن استخدام وحدات مجمعة صغيرة من هذه الخلايا لتوفير الطاقة في بعض المبانى الكبيرة ، أو في بعض المتاجر الضخمة ، التي قد تحتاج إلى نحو



شكل ١١ - ٢ استخدام خلايا الوقود في توليد الكهرياء

٢٥ ـ ٢٠٠ كيلووات من الكهرباء. ومن المكن استخدام الغاز الطبيعى الذى يحتوى على قدر كاف من غاز الهدروجين في مثل هذه الحالات.

ويوفر هذا الأسلوب كثيرا في استهلاك التيار الكهربائي ، بجانب أنه يمكن استخدام الحرارة الناتجة من الخلايا في عمليات التدفئة والتسخين في هذه المباني أو المتاجر ، ويقدر الباحثون في هذا المجال ، أن كفاءة توليد الكهرباء والحرارة من ، هذه الخلايا ستصل مستقبلا إلى نحو ٨٠٪ .

ولا تحتاج خلايا الوقود عند استخدامها في توليد الكهرباء إلا إلى جهاز يحول الوقود إلى غاز غنى بالهدروجين ، وجهاز آخر يحول التيار المستمر الناتج منها إلى تيار متردد حتى يتمشى مع تيار الشبكة الكهربائية العادية .

وعلى الرغم من أن حمض الفوسفوريك يعتبر حاليا من أفضل الالكتروليتات المستخدمة في خلايا الوقود ، وأن تجمعات الخلايا التي يستعمل فيها هذا الحمض قد استخدمت بشكل متواصل لتوليد الكهرباء لمدة عدة ساعات ، وصلت في بعض الاحيان إلى عدة آلاف من الساعات ، الا أن مثل هذه الخلايا مازالت في مرحلة الاختيار حتى الآن .

ومن المقدر أن الأتواع الجديدة من هذه الضلايا ستعمل لفترات طويلة من الزمن ، وقد تصل ساعات تشغيل هذه الضلايا المتطورة إلى نصو ٤٠,٠٠٠ ساعة ، أي نصو أربع سنوات ونصف السنة .

ولم تجرحتى الآن دراسات كافية على خلايا الوقود التى يستعمل فيها مصهور الكربونات .

ويستخدم في هذه الخلايا قطبان مصنوعان من النيكل السامي ، توضع بينهما طبقة رقيقة من الكربونات (كربونات البوتاسييم) المنصهرة ، بعد خلطها معادة عاللة .

ولا تعمل هذه الضلايا كما سبق أن بينا ، الا عند درجة مرارة مرتفعة تصل إلى نحو ٦٥٠°م ، ويكون معدل التفاعل عند الاقطاب المسامية مرتفعا جدا ، ولا يحتاج الأمر إلى استخدام مادة حافزة .

وعندما تعمل هذه الخلايا ، يتكون اكسيد النيكل على القطب الموجب الذي يمر عليه غاز الاكسجين ، ويصبح هو المادة الفعالة في هذا التفاعل ، على حين يتبقى القطب السالب الذي يمر عليه غاز الهدروجين ، على حالته ، على هيئة فلز النيكل . ومازالت هناك بعض الصعوبات التى تعترض استخدام خلايا الوقوب على نطاق واسع . ومن امثلة هذه الصعوبات عدم الوصول حتى الآن إلى الكتروليت ثابت يمكن استعماله فترات طويلة ، فاغلب الالكتروليتات المستخدمة الآن يحدث في تركيبها بعض التغيير اثناء عمل الخلايا ، كما أن جزءا من هذه الالكتروليتات يفقد أثناء تضفيل هذه الوحدات .

وبتؤدى مثل هذه الصعوبات إلى تقليل عمر خلايا الوقود ، وتحد قليلا من فائدتها ، ولكن أغلب هذه الصعوبات تكنولوجية يمكن التغلب عليها بمزيد من الدراسة والبحث ، ولابد أن يتمكن العلماء من ايجاد حلول مناسبة لها في القريب العاجل ، وعندئذ ستصبح خلايا الوقود من أهم مصادر الطاقة في القرن القادم .

استخدام المخلفات النباتية والزراعية في إنتاج الطاقة

أدت أزمة الطاقة الأخيرة إلى ضرورة الاهتمام بكل المصادر الأخرى التي يمكن أن تعطينا قدرا إضافيا من الطاقة يمكن استخدامه في بعض الإغراض .

ومن أمثلة هذه المصادر التي لقيت بعض الاهتمام عثمرا ، الخشب والقمامة ، وكثير من المخلفات النباتية والزراعية والحيوانية التي يطلق عليها اسم الهيوماس .

الخشب :

يتكون الخشب من نومين من المركبات هما السليولوز واللجنين. والسمليولوز عبارة عن مادة كربوهيدراتية تتكون من جزيئات كبيرة تتكور فيها وحدات السكر، وقد يصل عدد هذه الوحدات في جزىء السليولوز إلى ٣٠٠٠ وحدة أن أكثر.

(ما اللجنين فهو مادة معقدة التركيب تحتوى جزيئاتها على بعض حلقات البنزين ويعض مجموعات الميثوكسيل بجانب بعض السلاسل العضوية الاخرى

ويكون اللجنين تحو ٢٥٪ من وزن الخشب ، وهو يكون نسيجا ضاما يتخلل الياف السليواوز ويريطها معا .

وإستخدام الغشب لانتاج الطاقة ليس أمرا جديدا ، فقد استخدم الخشب من آلاف السنين في التدفئة وفي طهو الطعام ، واستخدمه الانسان الأول لاضاءة الكهوف ، ولكنه ترك مكانه بعد ذلك للقحم في القرن التاسع عشر ، ثم ترك القحم مكانه بعد ذلك لزيت البترول في مطلع هذا القرن .

وقد استخدم الخشب كذلك في كثير من الاغراض الاخرى ، فقد استخدم في إنتاج الفحم النباتي المستعمل في اختزال الخامات عند تحضير بعض الفلزات ،

كما إستخدم الرماد الناتج من حرقه في تحضير بعض المحاليل القلوية ، ثم استخدم فيما بعد في تحضير كربونات البرتاسيوم .

وقد عرف الناس فائدة تقطير الغشب بمعزل عن الهواء في نهاية القرن السابع عشر، وحصلوا من هذه العملية ، بجانب القحم النباتى ، على بعض الابضرة التى تم تكثيفها بعد ذلك إلى سائل مائى عرف باسم «السائل الحمضي ، ، وإلى سائل آخر كثيف اطلق عليه اسم «قطران الخشب» ،

وقد قام الكيميائي الالمائي « جلوبر » «Glauber » عام ١٦٥٨ بغصل ممض الخليك من هذا السائل الحمض ، كما قام الكيميائي البريطاني و بويل ، « Boyle » عام ١٦٦١ بغصل سائل طيار من السائل الحمضي اطلق عليه اسم ووح الخشب ، « Spirit of Wood » ، وهو الذي أطلق عليه « دوماس ، « Dumas » بعد ذلك عام ١٨٣٤ اسم « المكحول المثيل » . .

وقد تمكن الكيميائيون في النصف الثانى من القرن التاسع عشر من فصل السيتون من السائل المصفى، كما قاموا بفصل كثير من المركبات العضوية الاخترى من سائل القطران ، مثل بعض الاحماض الدهنية وغير المثنيعة ، وبعض المركبات الرومائية مثل الزايلين والكيمين والفينولات ، وهى جميعها مواد تقبل الاشتمال وتعطى قدرا من الحرارة عند إحراقها ، كما أن كثيراً منها له فوائد أخرى متعددة .

وقد كان الاستعمال الرئيسي للغشب بهدف إلى المصبول على بعض هذه المركبات الناتجه من تقطيره بعمن عن الهواء لاستخدامها في تحضير بعض المقاقير والاصباغ وغيرها من المواد النافعة ، واستمر ذلك لدة طويلة ، وأكن أزمة الطاقة الأخيرة التي مرت بالعالم ، أعادت اهتمام الناس بالغشب كمصدر للطاقة .

ولايعنى استخدام الخشب ف إنتاج الطاقة أن نقوم بتقطيع الاشجار وتدمير الفابات ، ولكن يمكن الاستفادة من الثروة الخشبية للفابات واستفلالها بطريقة منظمة ، وذلك بزراعة نوع من الاشجار التي تتميز بسرعة نموها ، في مزارع خاصة ، وفي صفوف متقاربة ، للاستفادة من مساحة الارض على أكمل وجه ، ثم تقطع هذه الاشجار كل عدة سنوات عند اكتمال نموها ، وتترك جذورها وبراعمها سليمة لتنتج لنا أشجار جديدة تعطينا مزيدا من الخشب في دورة أخرى وهكذا .

وتعرف مثل هذه المزارع باسم « مزارع الطاقة » لانها تخصص لهذا الغرض فقط ، وتعتبر بعض انواع اشبطار الكافور « Eucalyptus » من انسب الاشجار لهذه المزارع فهى سريعة النمو ، وتنمر إلى حجم معقول خلال خمس أو سبع سنوات .

. وقد أقيمت أحدى مزارع الطاقة من هذا النوع في هاواي عام ١٩٧٩ ، ويلغت مساحتها نحو ٣٤٠ هكتارا . وهناك عدة طرق لانتاج الطاقة من الخشب ، منها الطريقة الحرارية ، وهى تتضمن احراق الخشب بطريقة مباشرة واستخدام الحرارة الناتجة ، أو تتضمن تسخين الخشب وتقطيره بمعزل عن الهواء واستخدام ما ينتج عنه من غازات وأبخرة كمصدر للحرارة .

والقيمة الحرارية للخشب لاباس بها، فهي تبلغ نحو ١٩,٨٠٠ كيلو جول لكل كيلو جرام من الخشب الجاف الخالي من الرطوية، وهي تقل إلى حد ما عن القيمة الحرارية للفحم التي تبلغ نحو ٢٨,٠٠٠ كيلو جول لكل كيلو جرام من القمم .

ونظرا لاحتواء الخشب عادة على قدر متغير من الرطوية ، فان القيعة الحرارية لاتواع الخشب العادية تقل عن ذلك بنسب مختلفة تتراقف على كمية الرطوبة الموجودة بكل منها .

ولايمكن الاستقادة من الفشب بطريقة التملل الماثى، ولايمكن أن تستفرج منه مواد ذات بال بهذه الطريقة، وذلك لأن الخشب يحتوى على نسبة عالية من اللجنين الذي لايتاثر بعمليات التملل المائي.

وهناك طريقة كيميائية أخرى لاستخدام الخشب في إنتاج الطاقة ، وتتضمن هذه الطريقة تعريض رقائق الخشب أو نشارة الغشب إلى بعض المواد الكيميائية تحت ضغط مرتفع وفي درجة حرارة عالية ، وتعطى هذه الطريقة زيوتا تقبل الاشتعال ويمكن استعمالها وقودا سائلا .

وقد أقيم مصنع تجريبى لهذا الفرض في مدينة ألباني بولاية اوريجون بالولايات المتحدة واستخدمت فيه هذه الطريقة لتحويل الخشب إلى زيت قابل لماشتمال، وتبين من هذه التجارب أن كل ٤٠٥ كيلو جرامات من رقائق الخشب تعطى برميلا واحدا من هذا الزيت، وهي نسبة لاباس بها

ويمكن كذلك تحويل الخشب إلى غاز بسهولة ، وذلك لانه لايحترى إلا على قدر ضغيل من قدر ضغيل من قدر ضغيل من الرحاد لايزيد على ٢/ من وزته ، كما أنه يحترى على قدر ضغيل من الكبريت لايزيد على ٢٠/١، ويذلك لن تحترى الغازات الناتجة منه الا على قدر ضغيل جدا من مركبات الكبريت الضارة .

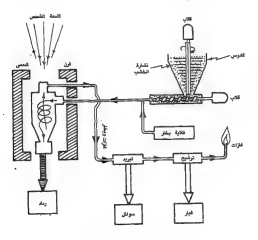
كذلك فان الخشب غير متغير التركيب ، أى أنه يتكون دائما بنسب ثابتة من كل من الكربون والهدروجين والاكسجين ، ويذلك يكون تركيب الغازات الناتجة منه ثابتا إلى حد كبير ،

تحويل الخشب إلى غاز باستخدام الطاقة الشمسية

يتحول الخشب إلى غاز عند تسخينه إلى درجة حرارة عالية . ويمكن الحصول على هذه الحرارة العالية بحرق جزء من الخشب لتسخين بقيته ، وإكن هذه الطريقة تردى إلى فقد جزء كبير من الخشب ، وهو الجزء الذي يتم حرقه ، والذي قد يصل وزنه إلى نحو ٣٠٪ من وزن الخشب المستعمل على أقل تقدير .

وقد أجرى كثير من التجارب لاختيار أفضل الطرق لتسخين الخشب إلى درجة عالية ، وكانت أفضل هذه التجارب تلك التجرية التى استخدمت فيها الطاقة الشمسية لتسخين الخشب ، وتمت هذه التجرية بنجاح في فرنسا .

ريتكون الجهاز المستخدم في هذه الطريقة من قادوس توضع فيه نشارة الخشب يدور فيه قلاب من نرح خاص يساعد على شحن الجهاز الذي سيتم يه التفاعل بمقدار منتظم من هذه النشارة .



شكل ١٧ ــ ١ استخدام الطاقة القسسية ق تحويل الخشب الى غازات

ويساعد على حمل نشارة الخشب إلى إناء التفاعل تيار من بخار الماء يصدر من غلاية خاصة تعطى قدرا منتظما من البخار عند درجة حرارة ثابتة .

ويصنع أناء التناعل على هيئة فاصل إعصارى يسخن بتركيز حرارة الشمس عليه ، وتصل قيه درجة الخرارة إلى ١٠٠٠°م .

وتمر نشارة الخشب التي يصلها بخار الماء بسرعة كبيرة في هذا الوعاء ، فهي لاتتعرض فيه لدرجات الحرارة العالية إلا لجزء من الثانية ، ويكفي هذا الزمن الصفير لاحداث الاثر المطلوب ، فيتحول الخشب في الحال إلى غاز يصعد إلى قمة وعاء التقاعل مصحوبا ببخار الماء ، بينما يعر الرماد ويعض المواد الصلبة الاخرى التي تتبقى من هذه العملية في اللهم المرجود باسفل هذا الوعاء .

ويمرر خليط الفاز والبخار الخارج من قمة الجهاز في مجموعة من أجهزة التبريد تساعد على تكثيف بخار الماء وتكثيف ابخرة بعض المواد الاخرى التي تشبه القار والتي تنتج بقدر ضئيل في هذه العملية ، ثم تمرر الفازات بعد ذلك في مجموعة من المرشحات لتنفيتها من المواد العالقة بها .

ويوفر اسخدام الطاقة الشمسية في هذه العملية قدرا كبيرا من الوقود ، ويحفظ لنا جزءا كبيرا من الخشب الذي كان يستعمل من قبل في تسخين الفرن ، كما أن هذه الطريقة لايتعرض فيها مسحوق الخشب للحرارة الا لمدة قصيرة جدا فتقل بذلك نسبة المواد التي تشبه القار .

وتعطى هذه الطريقة نتائج طبية ، فعند تعريض ٣٤٦ جراما من نشارة الخشب لحرارة الفرن الشمسى في وقت يزيد تليلا على الساعة أمكن الحصول على ٨٠،٥٪ من الفازات و٣٤٤٪ سوائل ، ولم يتبق من المواد الصلبة الا نحو ٤٪ من الرماد و ٨٠.٢٪ من الفبار .

ويتحليل الفازات الناتهة من هذه العملية تبين أنها تتكون من خليط من ٢٧,٩٧٪ هدروجين و ٢,٣٤٪ اول إكسيد الكربون ، و ٠,٠٪ ثاني إكسيد الكربون و ٢٠٠٨٪ ميثان و ٢,٣٪ اثيلين و ١,٨٪ اسيتيلين و ٨,٠٪ ايثان و ٢,٠٪ بروبيلين ، وجميعها غازات تقبل الاشتعال فيما عدا ثاني اكسيد الكربون .

وقد تبين من نتائج عدة تجارب من هذا النرح انه يمكن الحصول في المتوسط على نحو ٨٠,٠ لتر من هذه الفارات من كل جرام من الخشب الجاف

والقيمة الحرارية للغازات الناتجة بهذه الطريقة مرتفعة فهى تبلغ نحو ١٨٣٢٠ كيلو جول لكل متر مكعب منها ، وهذه القيمة أعلى من القيمة الحرارية للغازات الناتجة من تسخين الخشب بالطرق المعتادة ، والتى تبلغ في المتوسط حوالى ٥٠٠٠ كيلو جول لكل متر مكعب . والسبب في ارتفاع القيمة الحرارية للفازات الناتجة بهذه الطريقة هو ثلة مايها من غاز ثانى اكسيد الكربون والذى لاتزيد نسبته فيها على ١٠ ـ ١١٪ فقط، كما أن هذه الفازات تحترى على نسبة عالية من الهدروكربوبات مثل الميثان والإثبان والاشيئين والاسيتيلين والبروبيلين وهي نسبة تصل إلى نحو ١٨٪ من الفازات الناتجة.

البيوماس (الكتلة الحيوية) « Biomass »

تطلق كلمة البيوماس على المخلفات الحيوانية وكل المخلفات الزراعية التى تتبقى في الحقول بعد جنى المحاصيل ، مثل أعواد القمح وقش الارز وبقايا الذرة وغيرها .

ويضاف إلى ذلك أيضا بعض مخلفات تصنيع الاخشاب في المناطق التي توجد بها الغابات ، فعند تعويل الشجرة إلى كتل من الخشب يتبقى منها جزء كبير نسبيا لايمكن استغلاله ، وهو عبارة عن فروعها الصغيرة وقطع اللحاء والاوراق ، ويبلغ هذا الجزء غير المستغل نحو ٤٠٪ من وزن الشجرة في المعتاد ، ويمكن الاستغادة منه في إنتاج الطاقة بهذا الاسلوب .

وتتلفص هذه الطريقة في تخمير البقايا النبائية والحيوانية في مفر خاصة ، فيتصاعد منها غاز قابل للاشتمال يعرف باسم « الفلز الحيوى » « Biogas » وهو غاز يتكون اساسا من الميثان ، ويمكن استخدامه في عمليات الطهو والتسخين في المناطق الريفية .

وبالإضافة إلى فائدة هذه الطريقة فى توفير الطاقة الرخيصة فى القرى والمناطق الريفية ، فهى تمنع ايضا تلوث البيئة بهذه المفلفات وتسمع بالتخلص منها بطريقة اقتصادية ونافعة ، كما أن ما يتيقى من عمليات تضمير هذه المخلفات يمكن إستخدامه فى أغلب الاحوال كسماد طبيعى يساعد على زيادة خصوية التربة الزراعية .

وقد استعملت هذه الطريقة لانتاج الغاز الحيوى فى كل من الصين والهند ، كما استخدمت بنجاح فى بعض القرى فى جمهورية مصر العربية .

وهناك برنامج طموح لتعميم هذه الطريقة لانتاج الفاز الحيوى في كل قرى الريف المصرى ، وذلك بانشاء عدد كبير من هذه الوحدات حتى عام ٢٠٠٠ ، ومن المقدر أن الفازات المتوادة من هذه الوحدات ستوفر قدرا كبيرا من المال اللازم لاستيراد اسطوانات البرتاجاز المستعبلة حاليا في قرى الريف المصرى ، بالاضافة إلى أن ما سيتبقى من مخلفات من هذه العمليات سيستعمل سمادا لزبارة خصوبة

التربة الزراعية مما سبيفر كذلك تكاليف استخدام المخصبات الزراعية المخلقة كيميائيا .

وهناك طريقة آخرى للاستفادة من بعض المخلفات الزراعية التي توجد بها نسبة عالية من الزيوت ، فيمكن تحويل بعض هذه المحاصيل أو مخلفاتها بطريقة مباشرة إلى نوع من الزيت يشبه زيت الدينل يمكن استخدامه مباشرة في محركات الاحتراق الداخلي بكفاءة عائية دون الحاجة إلى إحداث أي تفيير أو تعديل في هذه المحركات.

وقد استخدم نوع من هذا الوقود في سباق للسيارات اقيم في الولايات المتحدة عام ١٩٨٧ ، وقام بعض طلاب جامعة ميتشجان باستخدام خليط من زيت الصويا وزيت الخروع مع قليل من الكحول في إدارة محركات سياراتهم لمسافة ٢٤٠ كيلو مترا .

وقد لفتت هذه الواقعة الانظار ، واعتبرت مؤشرا عمليا لامكانية استخدام بعض الزيوت النباتية كمصدر للطاقة في محركات الاحتراق الداخلي وفي محركات السيارات ، وهناك كثير من الدراسات والبحوث التي تجرى حاليا لتطوير هذا النوع من الوقود واستخدامه على أسس اقتصادية .

كذلك يمكن تحويل بعض الاعشاب البحرية إلى غازات وسوائل تصلح للاستخدام كوقود . ويصلح لهذا الغرض بعض الطحالب البنية التى تنعو بجوار الشواطيء ، فهى تنعو بمعدل كبير يصل في بعض الأحيان إلى ١٠٠سم في اليوم الواحد ، ويمكن بذلك استخدامها بطريقة اقتصادية .

وهناك ايضا دراسات تجرى على بعض الطحالب الغنية بالزيوت مثل تلك الطحالب التى تنمو في بعض الاهيان على سطح البرك والسنتقعات، وهناك محاولات لزراعة هذه الطحالب في مزارع خاصة واستخراج مابها من زيوت يمكن إستخدامها في تصنيع انواع من الوقود.

« Gasohol » : الجازوهول

يمكن الاستفادة من النباتات الزراعية بطريقة تختلف كثيرا عن الطرق السابقة ، فيمكن تضير بعض الماد النشوية أو المواد السكرية الموجودة بهذه النباتات أو المخلفات بطريقة خاصة تحولها إلى كحول إثيل وهو الكحول المعاد .

كذلك يمكن معالجة مثل هذه المخلفات النباتية بطريقة أخرى بحيث تعطى خليطا من غازى الهدروجين واول اكسيد الكربون ، ويمكن تحويل هذا الخليط بعد ذلك إلى كحول آخر يعرف باسم الكحول المثيلي . وقد نشأت فكرة استخدام الكحول كوقود في محركات السيارات في اثناء ازمة الطاقة التي بدات عام ١٩٧٣ ، وكانت البرازيل سباقة في هذا المضمار فقد بدأت عام ١٩٧٥ في استعمال خليط من الجازولين ومن الكحول الاثيلي الخالص كوقود لادارة محركات السيارات ، ويلغت نسبة الكحول في هذا الوقود نحو ٢٢٪

وقد أطلق على هذا الخليط اسم الجازوهول ، وهي كلمة مشتقة من كلمثي جازياين وكمول (GASO line / alco HOL) .

وعلى الرغم من إرتفاع سعر الكحول كثيرا على سعر الجازيايين فقد يصل سعره إلى أكثر من ثلاثة أضعاف سعر الجازيايين ، إلا أن له بعض الميزات الاخرى التي تؤهله للاستخدام في محركات الاحتراق الداخلي .

واحدى هذه المعيزات أن الرقم الاوكتيني للكحول أعلى من الرقم الاوكتيني للجازولين ، وهذه الخاصية تعوض النقص في قيمته الحرارية التي لاتزيد على ثلثي القيمة الحرارية للجازولين كما يتبين من الجدول التالى .

القيمة الحرارية والرقم الاوكتيني لبعض أنواع الكحولات والجازولين

نوع الوقود	اظیمة الحراریة کیلو جول/ نش	نسبة الهواء الى الوقود (جم/جم)	رقم الاوكتيني
الجازولين	*****	15,5	11 - 17
الميثانيل	\aAV+	7, 6	1+3
الايثانول	****	A.5+	1-1
الكحول البيوتيلي الثلاثي	Yeve	11,1	117

ونظرا لارتفاع الرقم الاوكتيني للكحول ، فهو يؤدي إلى رفع الرقم الاوكتيني للجوارية الله المرك وتزداد للجوارية عند خلطهما معا ، وبذلك يمكن رفع نسبة انضغاط المحرك وتزداد قدرته ، ولاتصبح عناك ضرورة لاضافة بعض المواد الاخرى التي ترفع الرقم الاوكتيني للجازواين مثل رابع اثيل الرصاص وهي مواد تضر المحرك وتسبب ايضا بعض الاضرار للبيئة ومابها من كاتنات .

ويتبين كذلك من الجدول السابق أن الكحولات تحتاج إلى قدر تليل من الهواء لاحتراقها احتراقا كاملا ، فالجرام الواحد من الجازولين يحتاج الى ١٤,٤ جرام من الهواء لاحراقه احراقا كاملا إلى ثانى اكسيد الكربون والماء ، على حين يحتاج الجرام الواحد من الميثانول (الكحول المثيل) الى ٦,٤ جرام من الهواء نقط.

ويرجع السبب في قلة كمية الهواء اللازمة لاحراق الكحول إلى أن جزىء الكحول يحترى في تركيب على بعض الاكسجين، ويستخدم الكحول هذا الاكسجين بالاضافة إلى اكسجين الهواء في إحراق ما بجزيته من ذرات الكربون والمدروجين.

 CH3-(CH2)4. CH3
 CH3-CH2OH

 الثانول
 هكسان

 المحل
 (أحد مركبات الجازياين)

 الجزيء بخترى على الكسجين (O)
 الجزيء خال من الاكسجين

ويترتب على هذه المقيقة انه يجب إجراء بعض التعديل في نسبة الهواء الداخلة إلى محرك السيارة عند استخدام خليط الكمول والجازولين (الجازوهول) هتى ينتظم اشتعال الوقود في الموك

وهناك ملاحظة أخرى يجب أخذها في الاعتبار عند استخدام الجازوهول في محركات الاحتراق الداخلي ، وهي نسبة الماء الذي قد يوجد بهذا الخليط .

قمن المعروف أن الجازواين يكون عادة خاليا من الماء تماما ، ولاتزيد نسبة الماء فيه تحت اسوا الظروف على ٨٠ جزءا في المليون ، اما بالنسبة للكحول ، فهو عادة ما يحترى على قدر من الماء مختلطا به ، ويصعب ازالة هذا القدر من الماء الا في حالة الكحول المطلق أو الخالص ، وتصل نسبة الماء في الكحول تحت الفضل الطروف إلى نحو ١٠٠٠ جزء في المليون أو أكثر .

وعند إحتراء الكحول على مثل هذا القدر من الماء، فانه لن يختلط تماما بالجازولين في درجات الحرارة العادية، بل سينفصل خليطهما إلى طبقتين، ، تحتري إحداهما على الماء وعلى أغلب الكحول، وتحتري الاخرى على الجازولين .

ولو ترك خليط الجازوهول على هذا الحال ، فان الوقود الذي سيصل إلى محرك السيارة لن يكون ثابت التركيب ، بل ستتفير نسبته من لحظة إلى أخرى ، فحينا ما يصله الجازواين فقط وف حين آخر يصله الكحول والجازواين وفكذا .

وسيؤدى عدم انتظام تركيب الوقود إلى عدم إنتظام عملية الاهتراق داخل المحرك مما سيترتب عليه عدم انتظام دوران المحرك ويؤدى بالضرورة إلى ضعف قدرته .

ولما كان فصل الماء عن الكحول وتحويله إلى كحول مطلق عملية مرتقعة

التكاليف، نقد فكر القائدون بهذه التجارب في إضافة مذيب مشترك يستطيع الامتزاج مع كلتا الطبقتين ويصنع منهما سائلا تام الامتزاج يتكون من طبقة واحدة.

وقد استخدم لهذا الغرض الكحول البيوتيل الفلاثي ، وهو يتميز بقدرته على الامتزاج مع كل من الكحول العادى والجازواين ، كما أنه تام الامتزاج بالماء ، وبذلك فهو بكون معها جميعا سائلا تام الامتزاج لاينفصل إلى طبقات .

وقد استعمل الكحول البيهتيل الثلاثي بنسب مفتلفة ، فهو يضاف بنسبة جزءين إلى ثلاثة أجزاء من الكحول عند إستخدام الكحول الميثل وبنسبة جزئين إلى خمسة أجزاء من الكحول عند استخدام الكحول الاثيل .

ومن الملاحظ أن القيمة الحرارية للكحول البيوتيل الثلاثي مرتفعة إلى حد كبير ، كما أن رقمه الاوكتيني اكثر ارتفاعا من كل من الجازواين والكحولات الاخرى (انظر الجدول السابق) ، ويذلك فأن أضافته للجازوهول تخدم غرضين معا ، أحدهما هو التغلب على انفصال الوقود الى طبقتين ، وثانيهما رفع القيمة الحرارية والرقم الاركتيني للجازوهول .

وقد بدأت البرازيل في إنتاج كل من الكحول الاثيل (الابثانول) والكحول المثيلي (الميثانول) منذ عام ١٩٧٥ ، وقد استهدفت خطه الانتاج في ذلك الوقت أن تصل نسبه الكحولات المستخدمة في وقود محركات السيارات إلى ٢٠٪ من الوقود الكر المقدر استهلاكه في هذا الفرض .

وقد تضمنت الفطة إنتاج ٢,٣ مليار لتر من الايثانول من سكر القميب ، على أساس انتاج ٦٧ لترا من الايثانول من كل طن من القميب ، واستخدمت بقايا القميب الناتجة بعد فصل العميير ، والمروفة باسم « البلجاس » والتي نعرفها باسم « مصاصعة القصيب » ، في توفير الطاقة اللازمة لعمليات التخمير والتقطير

وقد مكنت هذه الخطة البرازيل من استهلاك قدر كبير من فائض إنتاجها من المسكر ، كما أنها تمكنت أيضا من توفير عدة ملايين من الدولارات كانت البرازيل تنفقها في شراء الجازواين اللازم لادارة محركات السيارات بها .

وقد استطاعت البرازيل أن ترفع من إنتاجها للكحول بنسبة عالية ، فقامت عام ١٩٨٤ بانتاج ٩ مليارات لتر من الكحول ، استخدمتها في صنع الجازيهول ، وتمكنت بذلك من توفير نحو ٦٠٥ مليون طن من البترول تمثل نحو ١٥٪ من الاستهلاك الكل للوقود في محركات سياراتها.

وقد سارت الولايات المتعدة على نفس المنوال ، ويدأت في إستخدام

الجازيهول عام ١٩٧٨ ، وقامت بانتاج قدر صغير من الجازولين المحترى على نسبة صعفيرة من الكمول المطلق الخالى من الماء وكانت نسبة الكمول في هذا الخليط لاتزيد على ١٠٪ على اكثر تقدير .

وقد استخدمت الولايات المتحدة الذرة في صنع الكحول وقامت برفع إنتاجها من الكحول عام ١٩٨٤ إلى ٢,٦ مليار لتر استخدمت جميعها في صنع الجازوهول ، ووقر لها ذلك نحو ١٨١ مليون طن من البترول .

ومن المُلاحِظ أن البرازيل قد قامت بتصنيع الكحول من قصب السكر بينما قامت الولايات المتحدة بانتاجه من الذرة ، وكلاهما من المواد التي يعتمد عليها غذاء الانسان .

ويرى كثير من الناس أنه يجب الحرص في استخدام هذه المواد الغذائية وعدم التفريط فيها ، ويجب أن يقتصر استعمالها على صنع الغذاء فقط ، فغذاء الانسان أهم كثيرا من غذاء السيارات .

ويرى المتمسون لفكره استخدام الجازهول ، أن إنتاج الكحول في كل من البرازيل والولايات المتحدة يعتمد على وجود فائض كبير في هذه النباتات ، فالبرازيل تستخدم فائض محصول قصب السكر بها وتستخدم الولايات المتحدة ما يفيض عن حاجتها من محصول الذرة .

ويقدر البعض أن الولايات المتحدة تستطيع أن تنتج نحو ١٦ مليارا من الملترات من الكحول من بقايا الذرة ومن فائض محصولها دون أن يؤثر ذلك على استخدام الذرة في صنع الفذاء .

ويرى البعض الآخر أنه يمكن استخدام مزارع خاصة للطاقة تزرع بها بعض المحاصيل أو الاشجار سريعة النماء التي يمكن استخدامها أن هذا الغرض ، ويمكن إقامة مثل هذه المزارع أن البلاد التي تمثلك مسلحات شاسعة من الاراضي الصالحة للزراعة كما في حالة البرازيل .

ونظرا لأن الكحول المثيلي (الميثانول) يمكن تحضيره من غاز الماء وهو خليط من الهيدروجين وأول اكسيد الكربون ينتج من تقاعل بخار الماء مع القحم الساخن، فاته يفضل استعماله في صنع الجازوهول لأن ذلك يبتعد بنا عن استخدام المواد التشوية أو السكرية المستخدمة في صنع الغذاء.

ويمكن أيضا إنتاج الميثانول من مزارع الطاقة ، فيمكن مثلا لدرية مثل البرازيل أن تنتج ما تحتاجه من ميثانول ، وهو يقدر بنحو ٤٥ مليون طن ، من نحو ٥ ملايين هكتار من الارض المزروعة باشجار الحور أو أشجار الكافور.

وقد تبدو هذه المساحة هائلة لأول وهلة ، ولكنها بالنسبه لدولة مثل البرازيل لاتمثل الانحو ٦٤٠٪ من مساحتها الكلية .

ويمكن تطبيق هذه الطريقة في أغلب البلاد الاخرى التي تمثلك أرضا واسعة يمكن زراعتها ، وجوا دافقًا رطبا يصلح لنمو الغابات .

وحتى البلاد الشمالية الباردة ، مثل كندا والسويد ، فهى تفكر هى الأخرى في استخدام جزء من غاباتها المتسعة في إنتاج الكحول لاستخدامه بعد ذلك في تصنيع الهازوهول .

أما بالنسبة للبلاد الاوروبية ، فقد فكرت فرنسا في استخدام الكحول في محركات السيارات منذ أكثر من ثلاثين عاما ، أي منذ عام ١٩٥٠ على وجه التحديد . وتحتاج فرنسا اليوم إلى إنتاج نحو ٢ مليون طن من الكحول لتصنيع الجازهول اللازم لسياراتها والمحتوى على ١٥٪ من الكحول .

وبقكر أيضا بعض الدول الأوروبية التي تملك مناجم كبيرة للفحم في أراضيها ، مثل بريطانيا والمانيا ، في تحويل جزء من هذا الفحم إلى غاز الماء واستخدامه بعد ذلك في صنع الميثانول ، ومنه تصنع الجازوهول اللازم لادارة محركات سياراتها مما يوفر لها قدرا كبيرا من وقود الجازواين ، كما أنه يسمح بمساهمة الفحم ولوجزئيا في حل مشكلة الطاقة في قطاع النقل والمواصلات .

ويمكن كذلك للدول المنتجة للبترول ، مثل دول منظمة الاوبك ، أن تحول جزءا من الفازات المصاحبة للبترول ، والتي تقوم بحرقها في الهواء ، إلى كحول الميثانول وذلك باكسدة الفاز الطبيغي الناتج والذي يتكون اساسا من غاز الميثان ، إلى كحول الميثانول تحت بعض الظروف الخاصة .

وقد قدرت كميات الغاز التي يتم التخلص منها بحرقها ف الملكة السعودية وحدها ، بلنها تكفى للوفاء باحتياجات دولة كبري مثل فرنسا .

وقد أبدت شركات تصنيع السيارات اهتماما كبيرا بهذا النوع المستحدث من الوقود ، فقام بعض منها بتصميع محركات جديدة يمكن إدارتها بالجازوهول أو باستخدام الكحول الخالص وحدة .

وقد قامت شرکة د أویل ، ، وکذلك شرکة د بورش » بصنع نماذج لهذه المحركات منذ عام ۱۹۷۶ ، کما قامت بعض الشركات الأخرى ، مثل شركات د فوید » و د جنرال موتورز » و د الفارومیو » بمحاولات مماثلة منذ عهد قریب . ويجب أن نعلم أن تشغيل محرك السيارة بالكحول المطلق وحده يحتاج إلى قدر كبير من الكحول ولي قدر آخر أكبر من سكر القصب ، ويتضمع ذلك من بعض الدراسات التي أجريت في هذا الشأن في البرازيل ، وتبين منها أن سيارة متوسطة الحجم مثل سيارة و قولكسفاجن باسات ء تحتاج إلى ١٩٠٠ لتر من الكحول المطلق كل ١٩٠٠٠ كيلو متر ، ويحتاج إنتاج هذا القدر من الكحول إلى نحو ٢٢ طنا من سكر القصب .

وتختلف نسبة الكحول المضافة إلى الجازولين من بلد لاخر ، وقد تختلف هذه النسبة من ولاية إلى أخرى داخل نفس البلد كما في الولايات المتحدة ، فتبلغ نسبة الكحول في الجازوهول نحو ٣٣٪ في بعض الولايات التي تزرع الذرة ، وقد تصل إلى صفر ٪ في بعض الولايات الاخرى التي لاتزرع الذرة .

ويصعة عامة ، فان جملة المواد الاكسجينية المضافة إلى الجازواين ، مثل الميثانول والاحتان البيوتيل الثلاثي لم تكن تزيد على ٢٠٨٨ من وقود الجازواين الكلي المستخدم في الولايات المتحدة حتى عام ١٩٨٤ ، ثم ارتفعت هذه النسبة مؤخرا وبلفت نحو ٤٠٥٪ في نهاية عام ١٩٨٥ ، وهي تبين أن هناك تصاعدا في استخدام الجازوهول في الولايات المتحدة في السنوات الاخيرة .

ویکاد یکون هناك شبه اتفاق ف کثیر من الدول الاوروبیة علی الا تزید نسبة هذه الكحولات ف الجازوهول علی ۲۰۱٪ كما ف المانیا وف السوید .

وهناك دراسات أخرى متعددة تتعلق باستخدام النباتات في إنتاج الطاقة ، وتتضمن إحدى هذه الدراسات استخدام بعض انواع النباتات التي تدر عصارة تشبه اللبن في قوامها .

وهذه النباتات من نوع « الفريهون » ومن عائلة شجر « المطلط » وهي تعطى عصارة بيضاء عبارة عن مستحلب مائي يحتري على ٣٠ ـ ٤٠٪ من المركبات الهدروكربونية التي تشبه هدروكربونات النفط الخام في كثير من صفاتها .

وتختلف عصارة هذه النباتات عن عصارة شجرة الطاط فلو أننا فصلنا الماء عصارة شجرة المطاط لتبقت لنا كتلة من المطاط المن ، أما إذا فصلنا الماء عن عصارة هذه الشجرة فانه يتبقى لنا زيت يمكن تحويله إلى وقود أو زيرت تشحيم .

وجزيئات الهدروكربونات المكونة لعصارة هذه الاشجار [صغر بكثير من جزيئات الهدروكربونات المكونة لعصارة شجر المطاط، فوزنها الجزيئي لايزيد على عشرين الفا بينما بيلغ الوزن الجزيئي لهدروكربونات المطاط نحو خمسمائة الف، وهذه ميزة كبيرة لانها تجعل تكريرها أكثر سهولة. ومن المقدر أن هكتارا واحدا من مثل هذه الأشجار يمكن أن يعطى ما يعادل
 برميلا من سائل يشبه النفط الخام في العام .

ويرى البعض أن مثل هذه الاشجار قد تصبح يهما ما مصدرا هاما للطاقة وقد يمكن تسميتها « باشجار الجازولين » ، وأن كانت لن تستطيع أن تحل مشكلة الوقود وحدها .

إنتاج الغاز من القمامة والنفايات

تقوم بعض المدن باستخدام القمامة والتفايات الناتجة من سكانها في إنتاج الطاقة .

واسط الطرق المستخدمة في ذلك هو حرق هذه النفايات والاستفادة من الحرارة الناتجة في إنتاج البخار الذي يمكن استعماله بعد ذلك في عمليات التدفئة والتسخين أو في توليد الكهرباء.

والقيمة الحرارية للقمامة لاباس بها ، خاصة تلك القمامة التي تتكون من الابراق الجافة وقطع القمامة لاباس بها ، خاصة تلك ٢٠٠٠ كيلو جول لكل كيلو جرام ، وهي تقترب كثيرا من القيمة الحرارية للفحم التي تبلغ ٢٨٠٠ كيلو جول لكل كيلو جرام على حين تزيد القيمة الحرارية على ذلك بالنسبة للقمامة التي تتكون من بقايا الطعام واللعوم .

وعلى الرغم من أن طريقة حرق النفايات تنتج قدرا وافرا من الطاقة ،
كما أنها تفقض كثيرا من حجم النفايات التي يجب التخلص منها ، ألا أن هذه
الطريقة تعترضها بعض الصعوبات أممها تلوث الهواء بالفازات الناتجة من
الاعتراق وتصاعد قدر كبير من الفبار مع هذه الفازات ، وإذلك يجب أن تتضمن
طرق حرق القمامة وجود تجهيزات خاصة لفسل الدخان الناتج بالماء أو وجود
وسائل كهروستاتيكية الازالة الغبار من الفازات الناتجة

وقد لوحظ أن أكوام القمامة المتراكمة بعضها فوق بعض يحدث بها بعض التخمر . وتبين فيما بعد أن هذا التخمر يحدث بواسطة بعض أنواع البكتريا التي لاتستعمل الاكسجين ، ويؤدى ذلك الى تمال ما بالقمامة من مواد عضوية ويتحول اغلبها إلى غاز الميثان الذي يملا البور المعيط باكوام القمامة ، وهو المسئول عن تلك الرائحة الغربية التي تسبب الفئيان التي تخيم على مستودعات القمامة ، وهو المستودعات القمامة ، وهو وما المستودعات القمامة ، وهو المستودعات المستودعات المستودعات وما يصحبها من إشتمال للنيران .

وقد قامت بعض الشركات في الولايات المتحدة وغيرها باستغلال هذا التقاعل الذي يحدث طبيعيا في مستودعات القمامة وقامت باستغلامي غاز الميثان الناتج ، ثم قامت بتسويقه إلى غيرها من الشركات .

ولايكون غاز الميثان الناتج من هذا التخمر فى حالة نقية بل يصحبه عادة غاز أخر هو ثانى اكسيد الكربون لايشتمل أخر هو ثانى اكسيد الكربون لايشتمل ولايساعد على الاشتعال ، فان وجوده مختلطا بالميثان يقلل كثيرا من القيمة المرارية لهذا الأخير ، ولذلك فانه يجب فصل غاز ثانى اكسيد الكربون قبل تسويق الميثان .

وتعتبر عملية فصل ثانى أكسيد الكربون عن غاز الميثان عملية شاقة ، وعند أستعمال المواد الكيميائية في هذا القصل تصبح هذه العملية بإهظة التكاليف.

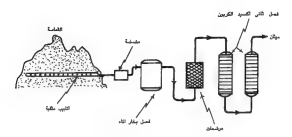
وقد ابتكرت مؤخرا أغشية رقيقة من أنواع خاصة من البلاستيك تسمح لهاز ثانى أكسيد الكربون بالنفاذ على حين تقوم بحجز الميثان ، وقد نجمت هذه الطريقة بصورة جيدة في فصل هذين الغازين أحدهما عن الآخر ، ولكن يشترط لنجاهها أن تكن درجة حرارة خليط الغازين ثابتة عند حد معين على الدوام .

والفاز الناتج من عملية الفصل لايكون عالى النقاوة ولكنه يكون نقيا بدرجة كافية ، فهو يعطى نحو ٤١ وجدة حرارية لكل لتر ، وهى قيمة تقترب كثيرا من القيمة الحرارية للفاز الطبيعى الذى نحصل عليه من الآبار الطبيعية وهى تبلغ نحو ٤٣ وجدة حرارية لكل لتر .

وقد أقيمت وحدة لفصل غاز الميثان من القمامة بولاية أوريجون بالولايات المتحدة، واستخدم الفاز الناتج في تدفقة نحو ٢٧٠٠ منزل، كما قامت شركة أخرى بانشاء مصنع آخر كبير على جزيرة ستاتين بعدينة نيويوزك لنفس الفرض، وتبلغ طاقته نحو ١٤٠ الفا من الامتار المكعبة من غاز الميثان يهميا.

ويتضمن عملية إنتاج الفاز حفر خنادق او آبار في مستودع النفايات، توضع بها انابيب بثقبة يدخل منها الفاز . وتقوم المضحات بسحب الفاز من هذه الانابيب ، ويفصل منه بخار الماء أولا ، ثم يدفع إلى مرشحات تحتوي على بعضر الكربون المنشط لازالة ما يكون به من أبخرة اخرى غير مرغوب فيها ، ثم يدفع الفاز بعد ذلك إلى مهموعة من الاسطوانات المحتوية على اغشية رقبيقة من بوليمر الاسيتات .

وعادة ما يحتوى غاز البيثان على نسبة مالية من غاز ثانى أكسيد الكربون قد تصل إلى نحو ٤٥٪ من حجمة الكل . وتقل نسبة هذا الفاز كثيرا بعد مرور البيثان في أغشية البولي اسيتات عدة مرات ، وقد لاتزيد نسبة ثاني أكسيد الكربون في نهاية هذه العملية على ٥ ـ ٨٪ من الصهم الكل للفاز ، الذي يصبح صالحا بعد ذلك للاستعمال تجاريا .



شعل ١٣ - ١ استقلاص غاز تليثان من القمامة

ولاتصلح لهذا الفرض إلا النفايات أن القمامة التى تحترى على مواد مضوية يسبهل تخمرها بواسطة البكتريا ، مثل الورق والغشب والقماش .

ويجب أن تخلق مثل هذه النقايات من المواد المشمة أو المواد الكيميائية الضارة مما قد يلوث غاز الميثان الناتج ويصل هذا التلوث مع الفاز إلى المنازل والمتاجر خلال شبكة التوزيم .

وتمثل مخلقات الصرف الصحى، وهى نوع من النفايات العضوية، مصدرا آخر لفاز الميثان ، وهناك تجارب كثيرة ودراسات تجرى في هذا المضمار للمصمول على غاز الميثان بطريقة اقتصادية.

وقد استعمل غاز الميثان لادارة معركات مجموعة من السيارات في كاليفورنيا بالولايات المتحدة لدة عامين ، ويعتبر هذا الغاز أقل تكلفة من الجازواين كما أنه آقل منه ضيررا بالمحرك ، وقد يصبح هذا الغاز هو الوقود الوحيد المستعمل في آلات الاحتراق الداخلي في المستقبل عندما تتحسن النواحي الاقتصادية المتعلقة بانتاجه .

تخزين الطاقة

نظرا لاحتمالات نضوي المصادر الطبيعية للطاقة ، مثل الفاز الطبيعي وريت البترول في خلال الاعوام القليلة القادمة ، فقد انطلقت اليوم صبيحة في كل أرجاء العالم تطالب بترضيد استهلاك الطاقة بكل أنواعها حفاظا على ما تبقى من هذه المصادر الطبيعية غير المتوددة .

وقد تبنى هذا الاتجاه كثير من الدول الصناعية المتقدمة وهى الدول التى تستهلك قدرا كبيرا من الطاقة في صناعاتها ، وفي مختلف مناهى حياتها المعادة .

وقد بلغ هذا المطلب مبلغ التحدى بالنسبة لكثير من الدول الغربية في أعقاب المطرع على البترول العربية في أعقاب المطرع على البترول العربي بعد حرب الشرق الاوسط عام ١٩٧٧ ، حتى أن رئيس جمهورية الولايات المتحدة ، جيمى كارتر ، قام بترجيه نداء إلى الشحب الامريكي في ذلك الحين يطلب فيه الا يزيد ما تستورده الولايات المتحدة من البترول ، في أي يوم من الايام ، على ما كانت تستورده عام ١٩٧٧ ، وهو لايزيد على ٥٠٨ مليون يرميل في اليوم من جملة ما تستهلكه يوميا ، وقدره نحو ثمانية عشر مليونا من البراميل .

كذلك تضمن هذا النداء ضرورة العمل على تخفيض استهلاك البترول في الولايات المتحدة بنسبة ٥٠٪ عام ١٩٩٠.

وقد قام كثير من الدول الغربية بتفصيص مبالغ كبيرة للصرف منها على البحوث الفاصة بايجاد مصادر جديدة للطاقة ، كما وجهت جزءا من هذه البحوث لايجاد افضل الطرق لترشيد استفدام الطاقة المتاحة لديهم .

وتعتبر طرق تخزين الطاقة من آهم طرق ترشيد استغلال الطاقة ، وهذه المحرق لاتؤدى إلى تقليل الاعتماد على الطاقة ، ولكنها تخزن الطاقة الزائدة في وقت من الاوقات ، لاستعمالها في وقت لاحق عندما تشتد الحاجة اليها ، ويذلك تؤدى إلى خفض استهلاك الطاقة بشكل عام .

وقد نجحت طرق تخزين الطاقة بشكل خاص في قطاع الكهرباء وهو القطاع الذي يزداد فيه الاستهلاك يهما بعد يوم . وتعمل محطات توليد الكهرباء الضخمة في المعتاد بغظام ثلاثي المراحل ، فهناك وحدات أساسية لتوليد الكهرباء تعمل طوال العام تقريبا ، وتقوم هذه الوحدات بمقابلة الاحمال الاساسية المطلوبة من الطاقة الكهربائية في الاوقات العادية وفي غير أوقات الذروة ، على حين نجد أن هناك وحدات أخرى تعمل بصفة خاصة لمقابة الإحمال الكهربائية الزائدة في أوقات الذروة ، وهي أحمال تمثل نحو ٣٠ ـ ٤٠ كان من الاحمال الاساسية .

ولاتعمل هذه الوحدات إلا جزءا من الوقت فقط عند الحاجة اليها ، وقد لاتعمل الاعددا محدودا من الساعات لايزيد على ٤٠٠٠ ساعة في العام .

رهناك نوع ثالث من الوحدات يعمل عند الطوارىء فقط لمقابلة بعض الاحتياجات غير المتادة من الكهرباء ، ولاتعمل هذه الوحدات في المتوسط الا عددا قليلا من الساعات قد لاتزيد على عدة مئات من الساعات في العام .

وهذا النظام ثلاثى المسترى لتوليد الكهرباء ، نظام غير اقتصادى ، لانه يستهلك قدرا كبيرا من الوقود مثل الفحم أو البترول أو الغاز الطبيعى ، ولذلك فقد أتجه الفكر إلى استخدام الوحدات الاساسية فقط لتوليد الكهرباء اللازمة ، بحيث يمكنها مقابلة الاحتياجات الاساسية المطلوبة من الطاقة الكهربائية ، ويمكنها كذلك أن تفطى الاحتياجات المطلوبة منها في أوقات الذروة .

وقد نجحت التجارب التي اجريت في هذا الشان ، وتم استنباط طرق جديدة لتخزين الطاقة الزائدة وإعادة استخدامها عند العاجة اليها .

وتتلخص هذه الوسائل الجديدة في تغزين الطاقة الكهربائية التي تولدها الوحدات الاساسية عند إنخفاض استهلاك الكهرباء ، أي في اثناء الليل كل يوم ، وفي نهايات الاسبوع أو في الاجازات ، ليماد اطلاق هذه الطاقة بعد ذلك عند الاحتياج اليها في لهات الذرية .

الطاقة الستهلكة وقت الذروة

الاحتياجات الأساسية اليومية

من الطاقة الكهربائية

انفقاض الاستهلاك في الليل أدفي الاجازات أونهايات الاسبوع وهو جزّم المائة الذي يهزن ويعاد استعماله وقت للذرية

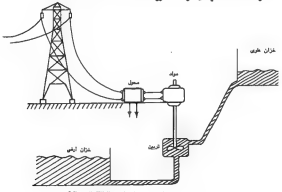
شكل ١٤ - ١ احدى طيق بتخرين الطاقة

وقد ابتكرت عدة طرق لتخزين الطاقة الكهربائية أثناء الاحمال المنخفضة واستعمل الماء في بعض هذه الطرق كما استعمل الهواء وبعض أنواع البطاريات في بعض الطرق الاخرى .

استخدام الماء في تخزين الطاقة الكهربائية

يستخدم الماء في هذه الطريقة في تغزين الطاقة الكهربائية الزائدة ، وهي تعرف باسم ، طريقة الضمخ الكهرومائية للتخزين ، -pumped-hydroelee » . tric storage»

وتتلخص هذه الطريقة في استعمال الطاقة الكهربائية الناتجة من الوحدات الاساسية لتوليد الكهرباء ، في أثناء انخفاض الاحمال ، في ضبغ الماءإلى خزان مرتفع المسترى ، ثم يترك الماء لينساب إلى المنسوب الاصلي مارا في طريقه بتربينات توليد الكهرباء ، عند الماجة إلى تعزيز الطاقة الكهربائية الناتجة من الوحدات الاساسية في أوقات الذروة .



شكل ١٤ ــ ٢ استخدام المام في تخزين الطاقة الكهريائية

وقد اقيمت إحدى هذه الوحدات في الولايات المتحدة على الشواطىء الشرقية لبحيرة متشجان ، ويرفع الماء في هذه الوحدة من البحيرة الطبيعية إلى البحيرة المعناعية التي تم حفرها على الشاطىء المرتقع ، وهي تعلق على منسوب المياه في البحيرة الطبيعية بنحق ثمانين مترا .

ويتم رفع المياه بمجموعة من المضخات القوية التي تعمل بالتيار الكهربائي الفائض عن الحاجة في غير أوقات الذروة ، اى في أثناء الليل أو في فترات نهاية الاسبوع .

وعند ترك الماء ليعود من البحيرة المسناعية إلى البحيرة الطبيعية يندفع بشدة ويدير في طريقه مجموعة من التربينات تولد طاقة كهربائية ضخمة تصل إلى نحو ٢٠٠٠ ميجاوات ، وهي تعادل الطاقة الكهربائية الناتجة من محطتين حراريتين كبيرتين

وتستعمل هذه الطاقة الكهربائية الكبيرة لمقابلة الاحمال الزائدة المطلوبة في أوقات الذروة . وعند تصطية كل ما بالبحيرة الصناعية من مياه ، يمكن توليد نحو ١٥ مليون كيلى وات ساعة .

وقد تبين من هذه التجربة العملية التي تمت على نطاق واسع انه يمكن إستعادة نحو ثلثي الطاقة المستخدمة في ملء البحيرة الصناعية .

وحتى الآن لاتزيد الطاقة الناتجة من مختلف عمليات تخزين الطاقة في الولايات المتحدة ، على ٢٪ من مجموع الطاقة الكهربائية المنتجة بها ، الا أنه يقدر أن تزداد هذه النسبة بعد تعميم وسائل تخزين الطاقة في كل مكان ، وأن يحقق ذلك وفرا في الطاقة في الولايات المتحدة يصمل إلى ما يكافى، نحو ثلاثة ملايين برميل من البترول في الميم عند نهاية هذا القرن ، وقد يزيد الوفر على ذلك كثيرا بتقدم طرق تخزين الطاقة وزيادة كفاءتها ,

ويعترض بعض المهتمين بشئون البيئة على إقامة مثل هذه البهيرات الصناعية ، لكبر حجمها ، ولاثرها الضار على البيئة المحيطة بها وإفسادها للتوازن الطبيعى القائم بين مختلف عناصر هذه البيئة ، ولذلك فقد اتجه الرأى إلى استخدام بعض التجاويف أو القراغات التى تقع في باطن الارضى.

وتقوم هذه التجاويف الارضية مقام الخزان السفلى ، بينما يكون الخزان العلوى على سطح الارض على هيئة نهر أو بحيرة طبيعية ، ويذلك لاتشغل عملية تخزين الطاقة الا مساحة ضعيلة جدا تستخدم فقط في إقامة الموادات والمحولات .

ويمكن في هذه الحالة إنتاج قدر كبير من الطاقة الكهربائية تبعا لعمق الخزان الارضي وسعته .

استخدام الهواء في تخزين الطاقة الكهربائية

هناك طريقة اخرى لتخزين الطاقة شديدة الشبه بالطريقة السابقة ، إلا أنها تستخدم الهواء بدلا من الماء.

وتعتبر هذه الطريقة اكثر صلاحية من طريقة ضمخ الماء ، وذلك لانه يمكن تخزين الهواء المضمفوط في باطن الارض سواء في الفراغات الصحفرية أو في الفراغات الملحية المرجودة بباطن الارض دون أن نخشى ذوبان الملح .

كذلك لا يحتاج الأمر عند استخدام الهواء ، إلى وجود خزان فوق سطح الأرض كما في حالة استعمال الماء ، بل يطلق الهواء الصباعد من الارض إلى الجو مباشرة بعد أن يعر في التربينات .

وأحد عيوب استخدام الهواء في تخزين الطاقة ، إن الهواء يسخن عند ضغطه بشكل واضع ، وإذلك يجب تبريده قبل تخزينه في باطن الأرض ، حتى نتجنب إحتمالات حدوث بعض التشققات في جدران الخزانات الارضية .

كذلك يحتاج الأمر إلى تسخين الهواء المضغوط قبل إمراره في التربينات مما يحتاج إلى استعمال قدر صغير من الوقود في عملية التسخين .

رقد أقيت إحدى هذه الوحدات التي تستعمل للهواء المضغوط في تغزين الطاقة في د هنتورف ، « Huntorf » بجوار مدينة « بريمن » في المانيا الغربية ونجحت في عملها نجاحا تاما .

وقد استعمل في هذه الوجدة التيار الكهربائي الفائض عن الحاجة من محطات توليد الكهرباء المجاورة لها ، وهو التيار المنتج في غير أوقات الذروة ، استخدم هذا التيار في ضغط الهواء إلى نحو ١٠٠٠ رطل على اليوصنة المربعة .

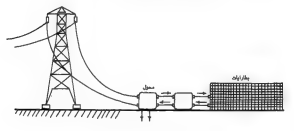
ويتم تخزين هذا الهواء الضعفوط في مكمنين ملحيين في باطن الأرض ، تبلغ سعتهما معا نحق ٣٠٠,٠٠٠ من الامتار المكعبة .

وتقوم هذه الوحدة باطلاق هذا الهواء المضغوط في أوقات الذروة ، لتدير به التربينات التي توك الكهرباء ، بعد تسخينه بقدر قليل من الغاز الطبيعي ، وتبلغ الطاقة الكهربائية المولدة بهذه الطريقة نحو ۲۹۰٬۰۰۰ كيلو وات لدة ساعتين .

وتجرى حاليا بعض البحوث لتحسين اداء مثل هذه الوحدات التي تستضدم الهواء المضغوط ، وتجرى حاليا دراسات لتسخين الهواء قبل امراره في التربينات ببعض انواع الوقود السناعية المضرة من القحم . وهناك اقتراحات باستخدام اهواض خاصة مليئة بكرات صغيرة من الخزف أو الحديد ، ويمرر فيها الهواء المضغوط قبل تخزينه في باطن الارض ، فتمتص هذه الكرات حرارة الهواء وتحتفظ بها فيما بينها ، وعندما يمر بها الهواء البارد الصاعد من باطن الارض ، يمتص منها هذه الحرارة فيسخن ويتعدد قبل إمراره في الترسنات .

تخزين الكهرباء بواسطة البطاريات

استخدمت البطاريات في عمليات تخزين الطاقة الكهربائية منذ زمن بعيد ، ولكن ذلك يستثرم تحويل تيار الشبكة الكهربائية ، في غير أوقات الذروة ، من تيار متردد على الجهد ، إلى تيار مستمر ذي جهد منفقض ، ثم تعكس هذه العملية ، في أوقات الذروة ، بتحويل التيار المستمر الناتج من البطاريات إلى تيار متردد يتم إدخاله بعد ذلك الى الشبكة الكهربائية العامة .



شكل ١٤ - ٣ تخزين الطاقة الكهربائية بالبطاريات

وتعتبر هذه الطريقة من أفضل طرق تخزين الطاقة الكهربائية ، وذلك لان الداخل فيها والخارج منها تيار كهربائي ، ولهذا السبب فان هذه الطريقة تستجيب سريعا لأي تغير في الاحمال .

ويتميز نظام تخزين الطاقة بالبطاريات ، بأنه نظام اقتصادى ، فيمكن إقامة هذا النظام في أي مكان ، فهو لايحتاج إلى بحيرات صناعية ولا إلى مكامن تحت الارض ، كما يمكن تجميع عدد كبير من البطاريات صعفيرة الصهم معا . ومن المقدر أن وحدة لتخزين الطاقة الكهربائية بالبطاريات ، تبلغ قدرتها نحو ۲۰٬۰۰۰ كيلووات ، وسعتها من ۱۰۰٬۰۰۰ إلى ۲۰۰٬۰۰۰ كيلووات ساعة ، لن تشغل مساحة أكبر من نصف فدان .

ونظرا لما لهذه الطريقة من مميزات ، فقد اتجه كثير من البحوث نحو إيجاد أنواع جديدة من البطاريات تتصف بكفاءتها العالية ، ويرخص ثمنها وطول مدة خدمتها .

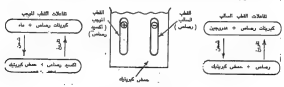
مركم الرصاص

أبسط أنواع البطاريات هى تلك البطارية التى يستعمل فيها أقطاب من فلز الرصناصى ، وتعرف باسم مركم الرصناض .

وتتكون هذه البطارية من عدة الواح متبادلة من الاقطاب ، فتصنع الاتطاب السالبة من الرصاص ، بينما تصنع الاقطاب الموجبة من الرصاص المفطى بطبقة من اكسيد الرصاص ، وتقمر هذه الاقطاب المتبادلة في حمض كبريتيك ذو تركيز معين .

وعند إستعمال البطارية يتحول الرمماص إلى كبريتات رمماص ، وعند إعادة شحن البطارية يتحول القطب السالب مرة أخرى إلى فلز الرمماص ، ويتحول القطب الموجب إلى اكسيد رمماص .

ولاتميش هذه البطارية طويلا ، لحدوث بعض التغيرات الطبيعية في الواحها ثناء الاستعمال ، فتتغير خواصها البلورية ، كما تتغير مساميتها بطول الاستعمال ، ولهذا فان هذه البطاريات لاتتحمل أكثر من الفي تحول من هذه التحولات ، ما بين شحن وتفريغ . وتستعمل هذه البطاريات السائلة في محركات السيارات .



شكل ١٤ ـ ٤ مركم الرمناص

بطارية الكبريت والصوديوم

تناولت البحوث الخاصة بتخزين الطاقة الكهربائية بالبطاريات عدة محاولات لاستنباط أنواع جديدة من البطاريات التي تتميز بقدرتها العالية على التخزين .

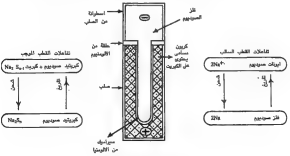
وقد توصلت هذه البحوث إلى صنع أنواع مستحدثة من البطاريات تتكون أقطابها السالبة من بحض الفنزات الاخرى ، مثل الزنك أو الصوديوم ، وتتكون أقطابها الموجبة من الكلور أو الكبريت .

وتعتبر بطارية الصوديوم والكبريت مثالاً لهذه البطاريات ، فهي قليلة التكاليف ولها قدرة عالية على التخزين .

وفي حالة مركم الرصاص ، تصنع اقطابها من مواد صلبة مثل الرصاص وأكسيد الرصاص ، ويفصلها الكتروليت سائل وهو حمض الكبريتيك ، ولذلك تعرف هذه البطاريه باسم البطارية السائلة .

أما في حالة بطارية الصوديوم والكبريت ، فأن الصال يكون مختلفا ، فتكون اقطابها السالبة والموجبة ، وهي الصوديوم والكبريت في حالة سائلة ، بينما يكون الالكتروليت الفاصل بينهما مادة صلبة مصنوعة من نوع خاص من السيراميك .

ويوضع فلز المدوديوم في هذه البطارية في غلاف من الصلب لجمع التيار، وهو يمثل القطب السالب ، بينما يوضع الكبريت الذي يمثل القطب الموجب في هذه البطارية ، في غلاف آخر من الصلب ، ويتم فصل القطب السالب عن القطب



شكل ١٤ ـ ٥ بطارية الصوديوم والكبريت

المرجب بحلقة عازلة من فلز الالومنيوم السمى «المفا الومنيوم» Alpha » « Aluminium ، بينما يكون الالكتروايت الواقع بينهما على هيئة انبوية من السيراميك المصنوع من «بيتا ـ الومنيوم» « Beta Aluminium »، يوجد الصوديوم بداخلها ويوجد الكبريت خارجها.

وعادة مايخلط الكيريت في هذه البطارية بعنصر الكربون المسامى حتى يكون جيد التوصيل للكهرباء .

وتستخدم هذه البطارية عند درجات الحرارة المرتفعة التي تقع بين ٣٠٠ -٣٥٠ م، وعند هذه الدرجة يكون كل من الكبريت والصوديوم على هيئه سائل (مصهود) ، كما يكون التوصيل الايوني لمادة السيراميك المصنوعة من الالهمنيا، مماثلا لتوصيل الالكتروليت السائل في درجات الحرارة العادية، ولايسمم هذا السيراميك الا بعرور ايونات الصوديوم الموجبة فقط.

وقد تم تشغيل بعض بطاريات الصوديهم والكبريت اكثر من الف دورة من دورات الشحن والتقريخ دون أن نتاثر أو تفسد .

وهناك انواع آخرى من هذه البطاريات المستحدثة ، مثل بطاريات الليثييم -الحديد ، وبطاريات الحديد - اكسيد النيكل - وبطاريات الزنك - اكسيد النيكل ، وبطاريات الزنك - الكلود

وأهم مانتميز به هذه البطاريات قدرتها على العمل لفترة طويلة ، قد تصمل إلى نحو ٢٠٠٠ دورة من دورات الشمن والتفريخ ، أي أنها قد تعمل لمدة تتراوح بين ١٠ ـ ١٥ سنة .

تحرين الطاقة في قطاع النقل

تقع الزيادة في استهلاك الطاقة في قطاع النقل في بعض أنواع الوقوي مثل مشتقات البترول من الجازوايين والسولار.

وتستهك وسائل النقل الستخدمة اليوم من سيارات خاصة وشاحنات وطائرات وقطارات قدرا هائلا من هذه المستقات على المستوى الدولى وتبلغ كميه هذه الشبقات الذي تستهك يوميا في الولايات المتحدة وحدها نحو ٩ ملايين برميل ، وهي كمية ضخمة تقترب من نصف الاستهلاك اليومي للبترول في الولايات للتحدة . وتنطبق هذه الحالة على كثير من الدول الاخرى ،

ولايمكن تخزين الطاقة في قطاع النقل بطريقة مباشرة ، ولكن يمكن تحقيق

وقر كبير في الطاقة إذا أمكن تشغيل السيارات وغيرها من وسائل النقل بالبطاريات الكهربائية التي يتم شحنها من الطاقة الكهربائية الزائدة في غير أوقات الذروة .

ويمكن تصور صعوبة استبدال الجازولين بالبطاريات إذا قارنا بين كمية الطاقة الناتجة من إحراق الجازولين، وبين الطاقة الناتجة من البطارية الكهربائية.

فاذا فرضنا أن خزان الوقود في السيارة يسع نحو ۱۰۰ لتر من الجازواين ، فان هذا القدر من الوقود على هيئة الجازولين سيعطى عند إحراقه قدرا من الطاقة يسارى ثلاثة ملايين وحدة حرارية بريطانية ، وهى كمية من الطاقة تكفى لتشغيل سيارة كبيرة لمسافة تزيد على ٥٠٠ كيلو متر .

أما إذا استخدمنا بطارية كهربائية اقطابها من الرصاص ، وهى البطارية السائلة العادية (مركم الرصاص) ، ويبلغ حجمها ١٠٠ لتر ، وهو نفس حجم الجازولين المستخدم في المثال السابق ، فان هذه البطارية لن تعطى لنا أكثر من ٦ كيلو وات ساعة ، اي نحو ٢٠,٥٠٠ وحدة حرارية بريطانية فقط ، أي جزء من ١٥٠ جزءا من الطاقة الناتجة من الجازولين .

وعلى الرغم من أن كفاءة تشغيل المحرك بالجازواين الاتزيد على ٣٠٪ بينما تبلغ كفاءة التشغيل بالبطاريات نحو ٧٥٪ من طاقتها ، إلا أن هذا الايغير كثيرا من التنجمة السابقة ، ويبدو لنا على الفور مقدار التفاوت بين قدرة الجازولين وقدرة المطارية الكهرائية .

ويوضح لنا هذا المثال ، أنه لتشغيل سيارة متوسطة الحجم مسافة مناسبة ، فانه يلزم استخدام بطاريات كهربائية آكبر من ذلك بكثير .

ويمثل كبر هجم البطارية الكهربائية عقبة رئيسية في هذا المجال ، كما أن ارتفاع تكلفة هذه البطارية يمثل عقبه اخرى أمام صانعى السيارات ، فاستخدام بطارية كهربائية بحجم مناسب لتشغيل محرك سيارة متوسطة لمسافة خمسين كيلو مترا ريقم تكلفة هذه السيارة بنصو الف دولار.

وهناك عقبة أخرى يجب تخطيها قبل استخدام البطاريات الكهربائية في تشغيل وسائل النقل، وهي مدى التشغيل القصير للبطارية قبل أن تفرغ شحنتها، ويمكن التغلب على هذه الصعوبة بانشاء محطات شحن على مسافات متقاربة في الطرق العامة، أو محطات أخرى يتم فيها استبدال البطارية الفارغة باخرى مشحوبة، إلى غير ذلك من الافكار. وبالرغم من كل هذه الصعوبات ، فما زال هناك كثير من البحوث التي تجرى في هذا المجال لاحلال البطارية الكهربائية محل الله الاهتراق الداخلي في السيارات ، خاصة وأن المحركات التي تدور بالكهرباء ستكون محركات نظيفة لا ينتج منها عوادم تلوث الهواء .

تخزين الطاقة في القطاع الصناعي وفي المدن.

يمكن الاستفادة كثيرا من عمليات تخزين الطاقة وتوفيرها في كل من القطاع الصناعي وفي الاسواق التجارية والمباني السكنية .

ويمكن تخزين الحرارة باستعمال الماء في الاماكن التي تحتاج اليها مباشرة ، وذلك بواسطة استعمال سخانات للمياه تعمل بطريقة أتوماتيكية بالتيار الكهربائي الفائض في غير أوقات الذروة ، وتنقطع عن العمل في أوقات الذروة .

وقد استخدم هذا المبدأ في بعض الدول الاوروبية ، فنجد أن المانيا الغربية قد استطاعت أن تطور عمليات تخزين الحرارة وتمكنت بذلك من تولير ٢٥٪ من الطاقة المطلوبة للتدفئة والتسخين في الشتاء .

وتتنرع طرق تغزين الحرارة ، فقد يتم ذلك بتغزين الماء الساخن في صهاريج خاصة أو خزانات ثم يعاد استخدامه عند اللزوم ، أو بوضع شبكة من الانابيب تحت الارضيات أو تحت جدران الفرف ، أو على هيئة عمليات تدفئة مركزية في المبانى الكبيرة .

وعادة ما تستهك عمليات تكييف الهواء اكبر قدر من الطاقة الكهربائية خاصة في الدول الهاردة شتاءا وفي الدول الحارة صيفا ، ويمكن تحقيق وفر كبير في الطاقة في هذا المجال بتشفيل نظام لتخزين الطاقة ، ففي الشتاء يتم تخزين المرارة بتسخين الماء ، وفي الصيف ، يعمل نظام التبريد ليلا في غير أوقات الذروة لتبريد حجم كبير من الماء ، أو لصنع مقدار من الثلج ، ثم يستعمل هذا الماء البارد في الثلج في تبريد المنزل وتكييف هوائه في اثناء النهار ، دون الحاجة إلى استعمال التيار الكهربائي نهارا في أوقات الذروة .

وقد تبين من بعض البحوث والتجارب التي أجريت بهذا الخصوص في الولايات المتحدة أن مثل هذه الانظمة المتعلقة بتخزين الجرارة وبعمليات التكييف، قد استطاعت أن توقر نحو ٧٥٪ من الطاقة المطلوبة، والتي كانت تسحب عادة من الشبكة الكهربائية في أوقات الذروة.

أما في قطاع الصناعة، فيصنعب تقدير الفائدة التي تعود تعاما من عمليات تغزين الطاقة ، ومع ذلك فقد كانت هناك بعض الأفكار الجريئة التي قدمت في هذا المضمار .

ومن أمثلة هذه الانكار ، أنه قد يمكن الاستفادة من درجات الحرارة العالمة التي تتطلبها بعض العمليات الصناعية ، مثل عمليات صهر الصلب وتصنيع الالهمنييم أو الزجاج ، بتخزين الحرارة الناتجة منها بواسطة طرق للعزل أكثر كفاءة ، أو بعكس الاشعاعات تحت الحمراء الكامنة في المادة المصنعة ، وإعادة استخدام هذه الحرارة لتسخين بعض المواد الاخرى ، أو لتسخين تشغيلة أخرى في نفس خط الانتاج .

ولاشك أتنا لو تمكنا من تغزين مثل هذه الطاقة الحرارية في وسط يمكن إعادة استخدامه ، بدلا من ترك هذه الحرارة لتتبدد في الهواء ، فان ذلك سبيرُدى إلى خفض استهلاك الوقود في كثير من القطاعات الصناعية .

وهناك طريقة أغرى يمكن الاستفادة منها في تغزين الطاقة ، وهي طريقة تعرف باسم « التوليد المشتوك » « Cogeneration » ، وهي طريقة تتضمن استخدام قدر واحد من الطاقة في غرضين في نفس الوقت ، مثل استخدام الحرارة الناتجة من حرق الوقود في أحد الأفران لتسخين إحدى العمليات الصناعية ، واتوليد الكهرباء في نفس الوقت من الفازات الساخنة الناتجة ، ومازالت مثل هذه الطرق تحت البحث البيم .

وعندما ينجح الانسان في إحلال الطاقة الشمسية محل بعض مصادر الطاقة غير المتجددة مثل الفحم والبترول والفاز الطبيعن ، فأن الحاجة إلى عمليات تخزين الطاقة ستصبح أكثر الحاحا منها اليهم ، وذلك للتنسيق بين مصدر متقطع الطاقة وارد من الشمس ، لأن الشمس تسطع نهارا فقط وتغيب ليلا ، كما أنها لايسطع نوبها كل يهم في كثير من البلدان ، وبين مطلب مستمر لهذه الطاقة ليلا ونهارا ، كما أن عمليات تخزين الطاقة ستساعد كثيرا على تركيز الطاقة التي سبق تجميعها ، وبذلك تصبح هذه الطاقة اكثر صلاحية للاستخدام في كثير من الأعراض .

وقد أقيم بالملكة العربية السعودية نظام لاستغلال الطاقة الشمسية يعتمد على الخلايا الضوئية ، واستخدمت البطاريات السائلة (مركم الرصاصر.) في تغزين الطاقة الكهربائية الناتجة من هذا النظام ، وتعطى هذه العملية نحر ٢٥٠ كيلو وات من الكهرباء تكفى لانارة قريتين . ويعتبر الماء من أصلح الاوساط لتخزين طاقة الشمس ، ويمكن تسخين هذا الماء نهارا ثم استعماله ليلا في تدفئة المبانى والمنازل .

وقد أمكن كذلك استخدام الهواء وسطا لتخزين الطاقة الشمسية وتم نقل هرارة الشمس بواسطة الهواء الساخن إلى بعض الصخور في باطن الأرض ، وإستخدامها خزانا للطاقة يمكن إعادة استخدامه ، وغالبا ما تكون هذه الخزانات الصخرية تحت المبنى المراد تدفئته أو في مكان مجاور له .

كذلك يمكن استخدام مواد بناء جديدة تستطيع أن تختزن طاقة الشمس الحرارية في اثناء النهار ، أو تختزن برودة الجو ليلا ، ويعاد استخدام هذه الطاقة بعد ذلك ، ولاشك أن كل هذه الاقكار عند تطبيقها بنجاح ستؤدى إلى خفض تكاليف عمليات التكييف في المدن ، وستقلل من اعتمادنا إلى حد ما على مصادر الطاقة التقليدية .

وهناك أفكار طمومة تتعلق بتخزين الطاقة على مستوى كبير ، فقد فكر بعض العلماء في تخزين طاقة الشمس في الصيف لاستخدامها في انثناء فصل الشتاء في مقاطعة بأسرها ، وهم يرون أن الماء هو أنسب وسط لاجراء هذه العملية ، ويعتقدون أنه سبمكن في المستقبل القريب ، اختزان حرارة الشمس ، وكذلك الحرارة الناتجة من بعض الصناعات ، في بصيرات خاصة محدودة المجم أو في ماطن الارض .

وهناك عقبة رئيسية أمام تنفيذ مثل هذه المقترحات ، فان عمليه نقل هذا الماء الساخن من البحيرات أو من الخزانات الارضية الى المستهلكين في منازلهم ستكون ماهنة التكاليف .

ومع كل ذلك قان بحث موضوع البحيرات التي يمكن رفع درجة حرارتها وعزلها لاستعمالها في هذا الفرض يجرى حاليا في المانيا ، كما أن فكرة استخدام المخازن الارضية لتخزين الماء البارد أو الساخن تبحث حاليا في الولايات المتحدة .

أثر إنتاج الطاقة على البيئة

اعتاد الناس قياس التقدم التكنولوجي للأمم بقياس ذلك القدر من الطاقة الذي يستهلكه كل فرد من أفراد هذه الأمم ، فكلما زاد ذلك القدر دل ذلك على تقدم الدولة ورفعة شائها .

وعندما ناخذ ف الاعتبار التلوث الذي ينشأ عن حرق الوقود عند إنتاج الطاقة ، نجد أن الزيادة في استهلاك الطاقة في دولة من الدول تعد في الحقيقة دليلا على زيادة مساهمة هذه الدولة في تلوث البيئة والاضرار بها وبما يعيش فيها من كائنات .

التلوث الناتج عن إستخدام انواع الوقود التقليدية

أدى التقدم الصناعي والتكنولوجي للانسان إلى استخدام كميات هائلة من أنواع الوقود التقليدية مثل القحم والبترول والفاز الطبيعي .

وعند حرق هذه الانواع من الوقود لانتاج الطاقة في المصانع وفي محطات القوى تنتج منها عدة غازات أهمها ثانى اكسيد الكربون وثانى اكسيد الكبريت وبعض اكاسيد النتروجين

وعلى الرغم من أن غاز ثانى أكسيد الكربون هو أحد المكونات الطبيعية للهواء ، الا أنه لوحظ في الاعوام الاغيرة أن نسبته في الهواء قد إزدادت نتيجة للاسراف في حرق الوقود ، وتبلغ كمية هذا الغاز التي تتصاعد في أجواء دولة صناعية كبرى مثل الولايات المتحدة عدة مالايين من الاطنان ، وتتضاعف هذه الكمية تقريبا كل عشر سنوات .

ويلَّهِم غَازَ ثَانِي أَكْسَيدِ الكربونِ بِعمل يشبهِ عمل الصوبِه الزَّهَاهِية تماما ، فهو يحجز حرارة الارض ويمنعها من الانتشار في الفضاء .

ويعنى ذلك أن ارتفاع نسبة هذا الفاز أن الهواء ستؤدى إلى ارتفاع درجة حرارة سطح الأرض عن معدلها ، وقد يؤدي ذلك على المدي الطويل إلى انصبهار جزء من الجليد الذي يقطى قطبى الكرة الارضية وارتفاع مستوى مياه البحار والمعطات واغراق كثير من حواف القارات بما عليها من مدن ومنشأت .

أما غاز ثاني أكسيد الكبريت فهو ينتج من أنواع الوقوى التي تحتري على قدر من عنصر الكبريت أو بعض مركبات الكبريت العضوية .

وغاز ثانى آكسيد الكبريت غاز حمضى سهل الذوبان في الماء ، ويتحد هذا الفاز تحت بعض الظروف الخاصة مع اكسجين الهواء معطيا غاز ثالث أكسيد الكبريت الذى يذوب في الماء مكونا حمضا قويا يعرف باسم حمض الكبريتيك ، ينتشر في الجو على هيئة رذاذ دقيق يشبه الايروسول ، ثم يتساقط بعد ذلك على هيئة أمطار حمضية تزيد من حموضة التربة وحموضة المجارى المائية مثل الانهار والبحيرات وتضر كثيرا بما فيها من كائنات حية .

كذلك تتسبب هذه الأمطار الحمضية في تأكل أهجار المباني والتماثيل وتؤدى الى سرعة صداً المعادن ، والى الإضرار كثيراً بصحة سكان المدن الذين يتعرضون لهذا النوع من التلوث .

وبننتج كذلك بعض أكاسيد النتروجين عند إحراق الفحم أو المازوت في محطات القرى وفي غيرها من المنشأت الصناعية وكذلك عند إحراق بعض مقطرات البترول في محركات السيارات وفي محركات الطائرات النقائة.

وتمثل أكاسيد النتروجين خطرا كبيرا على طبقة الاوزون التي توجد في الفلاف الجوي وتحيط بالارض وتعتص قدرا كبيرا من الاشعة فوق البنفسجية الواردة من الشمس.

وعندما تصل اكاسيد النتروجين إلى طبقة الاوزون التي تمثل درعا واقية تحيط بالارض ، فانها تتفاعل مع الاوزون وتحوله إلى اكسجين عادى وبذلك تؤدى إلى زيادة نفاذ الاشعة فوق البنفسجية في الفلاف الجوى ، وهذه الاشعة تتسبب ل إثلاف خلايا الكائنات الحية وقد يؤدى ذلك ، عند زيادة نسبة اكاسيد النتروجين في الهواء ، إلى حدوث ما يسمى بالدمار البيولوجي والقضاء على كل أنواع الكائنات الحية التي تعيش على سطح الارض .

وتحتوى الغازات التى تتصاعد إلى الهواء عند حرق الوقود على كثير من الابخرة والشوائب ، فقد تحتوى هذه الابخرة على بعض مركبات الزرنيخ والفوسفور والسلينيوم والزئبق والرصاص والكادميوم ، وتعلق هذه الابخرة بالهواء على هيئة ايروسول ، وهى مواد تسبب أضراراً شديدة للكائنات الحية بانراعها .

ويؤدى حرق الوقود في محركات السيارات الي حدوث تلوث شديد لهواء المدن

وإلى حدوث تلك الظاهرة المعروفة باسم « الضعياب الدخائي » ، وهي ظاهرة يمتزج فيها الضباب ببعض نواتج الاحتراق غير الكامل لوقود السيارات ، وتختلط بها اكاسيد النتروجين وثاني اكسيد الكبريت .

ويتكون من هذا الضليط ضباب دخانى كثيف يطف المدن في بعض الاحيان كما في لندن ومدينة المكسيك واوس انجلوس وغيرها ، وهو يسبب أضراراً شديدة لسكان هذه المدن ويتسبب أحيانا في حدوث كثير من الوابات.

وعندما يكون الوقود المستخدم في محركات السيارات من النوع المضاف اليه رابع اثيل الرصاص ، فان هذا الضباب الدخاني يصبح محملاً ببعض الرصاص وتزداد خطورته كثيرا على صحة سكان المدن .

ونظرا لانتشار استعمال السيارة فى كل مكان ، وانتشار المنشات الصناعية وامتدادها إلى كثير من المناطق ، فان هذا التلوث قد امتد إلى كثير من المناطق الريفية المعيطة بهذه المواقع ، وبذلك أصبح هذا النوع من التلوث له صفة المعيم .

وهناك نوع آخر من التابئ يعدث عند استخراج بعض أنواع هذا الوقود من باطن الارض ، أوعند نقله من أماكن استخراجه إلى الاسواق .

ومثال ذلك ، تلوث البيئة المحيطة بعناجم القحم ، فقى كثير من الاحيان تتسرب بعضى المياه الجوفيه الى هذه المناجم ، ويتطلب الأمر التخلص عنها بضخها إلى سطح الأرض .

وهذه ألمياه تكون حمضية التأثير وملوثه بتراب الفحم، ويذلك فهي تفسد التربة المسطة بالمتاجم وتسبب تلوث المجارى المائية المحيطة بها .

وعندما يستخرج القحم بطريقة التعدين السطحى، ينتج عن ذلك إزالة الطبقة السطحية للتربة وتتحول المنطقة كلها إلى مجموعة من الحفر العميقة والتلال ، وتصبح غير صالحة للزراعة أوللسكتى أوغيرها .

كنلك تتلوث مياه البصار عند نقل الزيت الخام براسطة الناقلات البحرية ، هاغلب هذه الناقلات تلقى مابها من نفايات ومخلفات بترولية أثناء سيرها في البحار .

وتشترك الحوادث البحرية التي قد تحدث لبعض هذه الناقلات في عمليات تلوث المياه ، ورغم أن التلوث الناتج في هذه المالة يكون عادة مركزا في منطقة يعينها إلا أنه بعد فترة من الزمن تنتشر بقعة الزيت في ماء البحر في مساحة اكبر وينتشر ضررها في المناطق المصيلة بالمادث ، وتنتقل آثار هذا التلوث إلى الشواطىء القريبة عن طريق المواد التماليزة التي يحملها الهواء وعن طريق بعض البقايا الإسطانية ، التي تختلط بالرمال وتظهر على الشواطىء على هيئة كرات صمفيرة سوداء تعرف باسم «كوات القار» « Tar Balls » .

ولايقتصر التلوى الحادث لمياه البحار على الحوادث البحرية فقط، فهذه الموادث لاتمثل الانحو ١٠٪ على الاكثر من زيت البترول الذي تتلوث به مياه البحار، بينما تأتى بقية هذا الزيت من بعض الاخطاء أو الحوادث الطارئة في أثناء عمليات الاستكشاف أو أثناء إستخراج البترول من الآبار البحرية أو من تدفق الزيت خطا من بعض خطوط الانابيب التي تحمل البترول الى شواطىء البحار أو من مياه التوازن التي تستعملها الناقلات الفارغة، والتي تعيد القامها إلى مياه البحر حاملة معها قدرا من زيت البترول المتبقى في الناقلة والذي يصل في كثير من الاحيان إلى ١٨٪ من حمولة الناقلة.

كذلك تعتبر عمليه فصل الماء الملح عن زيت البترول من أهم العمليات التي تؤدى إلى تلوث مياه البحار ، ولايتم هذا الفصل بصورة تامة في أغلب الاحوال ، بل يتبقى جزء من الزيت عالقا بالماء الملح الذي يلقى بعد ذلك في البحار أو في الانهار .

ويمكننا تصور الكميات الهائلة من هذا الحاء الملح الملوث بزيت البترول الذي يلقى في البحار كل يوم ، إذا علمنا أن كل برميل من زيت البترول ، تصاحبه عدة براميل من الماء الملح .

الطاقة النووية والبيئة

قوبل استخدام الطاقة النووية في توليد الكهرباء بمعارضة شديدة من كثير من الجماعات في بلدان العالم ، وانقسم الناس ما بين مؤيدين ومعارضين لهذا الاستخدام السلمي للطاقة النووية .

ويرى المعارضون لاقامة المفاعلات النووية أو المصطات النووية أن هناك بعض الاحتمالات في حدوث خلل في بعض اجزائها ، مما قد يؤدى إلى تسرب الاشعاعات النووية من هذه المصطات وانتشارها في المناطق المصيطة بها .

ويستند أصحاب هذا ألرأى إلى بعض الاحداث التي وقعت لبعض المفاعلات النورية ، وأدت إلى تسرب الاشعاعات ، مثل ذلك الخلل الذي أصاب مفاعل « ثرى مغيلة العلائد ، بالولايات المتحدة ، أو ذلك الحادث الخطير الذي وقع في المفاعل النورى فى تشرنوبيل بالاتحاد السوفيتى، والذى نتج عنه انتشار الاشعاعات النووية فوق اوروبا وبعض بالد اسيا والشرق الأوسط.

وقد أحدث هذا الحادث الاخير ذعرا شديدا بين الناس في كل مكان ، وتسبب في قتل بعض من تعرضوا مباشرة للاشعاع الناتج منه .

وقد قدر أحد العلماء أن عدة ملايين من الاقراد في الاتحاد السوفيتي وفي بعض مناطق وسط أوروبا سيتأثرون بنتائج هذا الحادث على المدى الطويل .

وقد تم التخلص من كثير من المواد الفذائية التي أصابها الاشعاع مثل الالبان ومنتجاتها ، ويعض الخضروات ، والقمح والدقيق ويعض انواع الفاكهة والثمار الجافة ، مثل البندق واللوز الواردة من تركيا ومن بعض دول وسط أوروبا .

ويعتبر حادث تشرنوبل من أخطر حوادث المفاعلات النووية حتى الان .

ويجانب هذه الاغطار الناتجة من حدوث خلل طارىء في المفاعلات النووية ، فهناك بعض المشاكل الاغرى التى تصاحب إقامة المعطات النووية المستخدمة في توليد الكبرياء ، مثل مشكلة التلوث الحرارى ، ومشكلة التخلص من النفايات والمخلفات النووية الناتجة منها ، واثر كل ذلك على البيئة المحيطة بهذه المحطات .

التلوث الحرارى:

ينشأ التلوث الحرارى نتيجة لاحتياج المحطات النووية الى تبريد مفاعلاتها ، وهي تستخدم لهذا الفرض كميات ضبغمة من الماء .

ولهذه الاسباب فان أغلب المحطات النووية لتوليد الكهرباء نقام على شواطىء الانهار أو البحيرات ، أو على شواطىء البحار

وعند إعادة صدوف هذا الماء الساخن بعد استخدامه في تبريد المفاعل إلى المجرى المائي الذي آخذ منه ، يكون هناك فرق واضح في درجات الحرارة بين كتلة الماء المتى استخدمت في التبريد ، وبين بقية حياه المجرى الأصلي .

وقد يؤدى تكرار هذه العطية يرما بعد يوم ، إلى رفع درجة حرارة الجرى الماشى باكمله ، خاصة إذا كان هذا اللجرى الماشى بحيرة مقفلة ، أو يؤدى إلى رفع درجة حرارة جزء كبير من الجرى الواقع أمام المحطة النووية ، إذا كانت هذه المحلة مقامة على شاطىء البحر أو على شاطىء أحد الانهار .

وعلى الرغم من أن هذه العملية قد لاتؤدى إلى رقع درجة حرارة الماء

إلا بشكل طفيف ، لايزيد على درجتين أو ثلاث درجات منوية ، إلا أن هذا الارتفاع الطفيف في درجة الحرارة ، كما يبدو لنا ، قد يتسبب في الاخلال بنظام البيئة المتوازن ، ويضر كثيرا بحياة بعض الكائنات الحية التي تعيش في المجرى المائي .

والسبب في ذلك أن كثيرا من هذه الكائنات الحية التي تعيش في الماء لاتستطيع أن تتكيف بسهولة أمام هذه التغيرات الحرارية ، وقد تموت بعض هذه الاحياء ، وقد يهاجر بعضها الآخر بعيدا ، مما يؤثر كثيرا على الثروة الحيوانية والسمكية في هذه المناطق .

رمن المعروف أن المحطة النووية التى تبلغ قدرتها ٥٠٠ ميجا وات تستطيع مياه الصرف الساخنة الناتجة منها أن تسبب ثلوثا حراريا لنهر كامل معدل جريان الماء فيه نحو ثلاثين مترا مكعبا في الثانية ، وترفع درجة حرارة مياهه بمقدار عشر درجات مثرية .

ومما يزيد من خطورة هذا التلوث الحرارى ، أن المياه الساخنة التى تصرفها المحطات النووية ، تقل بها نسبة غاز الاكسجين الذائب إلى حد كبير ، وعند اختلاط هذه المياه بمياه المجرى المائى ، فانها تؤدى إلى تقليل كمية الاكسجين الذائب في هذه المياه المحيطة بالمحطة النووية ، مما يؤثر كثيرا على نشاط الكائنات الحية التى تعيش في هذا المجرى المائى .

وهناك كثير من الحلول التي قدمت للتغلب على هذا التلوث الحراري ، فيمكن مثلا القامة المحطات النووية على شواطيء البحار واستخدام مياه البحر العميقة في تبريد مفاعلاتها ، وذلك لأن مياه البحر العميقة تكون درجة حرارتها منخفضة كثيرا عن درجة حرارة مياه البحر السطحية ، وبذلك لن ترتقع درجة حرارة مياه البحر السطحية ، بعد أن تستخدم في تبريد المياهل عن درجة حرارة مياه البحر السطحية ، بعد أن تستخدم في تبريد المغاعل .

ويخدم ذلك غرضا آخر، فمثل هذه المياه العميقة تعيش بها كثيرا من الكثنات الحية الدقيقة ، وعند صرفها بعد استخدامها في التبريد ، فانها ستساعد على زيادة كمية المادة الفذائية المتاحة في المياه السطحية للبحر كما أنه يمكن إلقاء هذه المياه في أحواض خاصة تحتوى على الزريعة السمكية التي ستجد غذاء ولهيرا في هذه المياه .

المخلفات النووية

يجب الحرص الشديد عند تناول الخلفات النووية أو نقلها . وعندما ينتهى استعمال الوقود النووى ، تكون هناك نسبة عالية من الذرات القابلة للانشطار في بقايا الوقود ، وتطلق هذه الذرات المشعة ، بالاضافة إلى غيرها من نواتج الانشطار المشعة ، تدرا كبيرا من الحرارة ، وقدرا كبيرا من الاشعاعات ، ولهذا يجب التخلص من هذه النفايات بعناية كبيرة .

وهناك عدة طرق للتخلص من هذه النفايات والخلفات النووية ، فهي قد تفعر في خزانات معلوءة بالماء حتى تفقد جزءا كبيرا من حرارتها ويعض اشعاعاتها ، ثم توضع بعد ذلك في أوعية خاصة لاتسمح بنفاذ الاشعاعات منها ، وتدفن بعد ذلك في باطن الأرض على أعماق كبيرة ويعيدا عن العمران .

وتقوم بعض الدول مثل فرنسا والولايات المتحدة بتغليف هذه النفايات المشعة في كتل من الزجاج أو من الخزف ، مما يساعد على مقاوية الحرارة المنبعثة من هذه النفايات ويعزلها عن الوسط المحيط بها ، كما يعنع الفعل الكيميائي لمختلف العوامل الخارجية المحيطة بهذه النفايات ، مثل المياه الجوفية أو بعض مكونات التربة الاخرى .

وعادة ما توضع هذه التفايات ، بعد تقليفها بالزجاج أن بالخزف ، في أوعية من الصلب محكمة الفلق ، ثم تحفظ بعد ذلك في أبار خاصة ذات جدار سميك ومزدرج ، على عمق كبير تحت سطح الأرض .

ويجب فرض رقابة دائمة على مواقع دفن هذه النفايات النووية ، وذلك لأنها تبقى مصدراً للخطر لمدة طويلة تصل في بعض الاحيان إلى مئات السنين .

أثر مصنادر الطاقة الأخرى على البيئة

تعتبر مصادر الطاقة الاخرى، مثل الطاقة الشمسية والطاقة الناتجة من مياه البحار أو من حرق غاز الهدروجين، مصادر نظيفة للطاقة ، ولا ينتج منها مواد ملوثة للبيئة أو تسبب ضررا للكائنات الحية .

ومع ذلك فهناك بعض الصعوبات التى تنشأ عند استخدام الطاقة الناتجة من الينابيع الحارة ، وذلك لأن التخلص من الماء الناتج من تبريد بخار الينابيع بعد استخدامه ، يمثل مشكلة كبيرة وقد يسبب بعض الاضرار للبيئة المحيطة بهذه المناطق ، فالماء الناتج يكون ساخنا وقد يسبب بعض الثلوث الحرارى عند القائه ل المجارى المائية ، كذلك قد يحتوى هذا الماه على نسبة عالية من الاملاح المعدنية التي تضر بالتربة ضررا شديدا وتجعلها غير صالحة للزراعة .

كذلك قد يصاحب البخار أو الماء الساخن المتصاعد من باطن الأرض عن طريق هذه الينابيع ، بعض الغازات الضارة مثل أكاسيد الكبريت أو غاز كبريتيد الهدروجين ، وهي غازات حمضية تلوث الهواء وتسبب ضررا شديدا للبيئة المحيطة بهذه الينابيم .

كذلك هناك خطر كبير من احتمال حدوث بعض الانهيارات في تربة الارض في بعض المناطق التي توجد بها الينابيع الحارة ، وذلك نتيجة لسحب المياه والبخار من الطبقات المسامية وتكون بعض الفجوات تحت سطح الارض.

ولاشك أن المستقبل سيكون لمصادر الطاقة النظيفة التى تجمع بين رخص تكلفتها وبين عدم اضرارها بالبيئة المحيطة بها .

مراجع

- D.O. Shah and R.S. Schechter, « Improved Oil Recovery By Surfactant and Polymer Flooding », Academic Press, 1977.
- 2 « Tar Sands and Supergiant Oil Fields », Am. Assoc. Petro. Geol. Bull., 61, 1950 (1977).
- 3 B. Tissot and D. Welte, « Petroleum Formation and Occurance », Springer Werlag, 1978.
- 4 E.N. Tiratsoo, « Natural Gas », Scientific Press Ltd., Beaconsfield, England, 1979.
- 5 M. Valais et al., « L'industrie du Gas Dans Le Monde ", Editions Technip., Paris, 1982.
- 6 R.Vandenbosch and J.R. Huizenga, « Nuclear Fission », Academic Press, 1973.
- The Fifth Ocean Thermal Energy Conversion Conference, Miami, U.S.A., 20-22 February, 1978, Proceedings Conf., 780236.
- 8 V.D. Hunt, « The Gasohol Handbook », Industrial Press Inc. 1981
- 9 Pour La Science, Septembre 1987, France

رقم الإيداع بدار الكتب

يتناول الكتاب واحدا من أهم الموضوعات التي شغلت الرأى العام العالمي هذه الآيام، وهو موصوع الطاقة. فيستعرض مصادرها التقليدية مثل الفحم والبترول والغاز الطبيعي، وهي التي تعرف باسم المصادر غير المتجددة المطاقة ، مبينا طرق استخراجها وتنقبتها ونقلها واستعملاتها المختلفة ، ثم يتناول المصادر المتجددة للطاقة مثل الطاقة النووية والطاقة الشمسية ، واستخدام حرارة الأرض وحركة مياه البحار وطاقة الرياح وخلايا الوقود والبيوماس والجازوهول مبينا أحدث الاتجاهات في هذا المضمار.

ويتضمن الكتاب كذلك فصلا عن طرق تخزين الطاقة وفصلا آخر عن أثر انتاج الطاقة على البيئة .

والمؤلف الأستاذ الدكتور أحمد مدحت إسلام ، رئيس قسم الكيمياء السابق بعلوم الأزهر ، وعضو الأكاديمية المصرية للعلوم ، وخبير الكيمياء بمجمع اللغة العربية ، خبير متمكن في الموضوع بحكم تخصصه العلمي ، صاحب اسلوب متميز في العرض والشرح بحكم ممارسته الطويلة في التعليم والعمل في مجال اللغة وتطويرها .

الناشسر

مركز الاهرام للترجمة والنشر مؤسسة الاهرام التوزيع في الداخل والخارج: وكالة الاهرام للتوزيج ش الجلاء ـ القامرة